

GAZZETTA UFFICIALE



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 9 aprile 1985

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO
DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - CENTRALINO 65101
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA S. VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85091

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 8 agosto 1984.

Recepimento del tariffario unico nazionale relativo all'istituto di incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348.

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITA

DECRETO MINISTERIALE 8 agosto 1984. — *Recepimento del tariffario unico nazionale relativo all'istituto di incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348* Pag. 5

ALLEGATO:

Criteri di formulazione e applicazione del tariffario 6

Discipline:

Prestazioni interdisciplinari	»	8
Anatomia ed isto-citopatologia	»	9
Anestesia	»	10
Cardiologia - Diagnostica strumentale	»	11
Chirurgia generale	»	12
Chirurgia plastica	»	14
Chirurgia vasale - Angiologia	»	15
Dermatologia	»	15
Dialisi - Nefrologia	»	16
Endoscopia	»	16
Fisiatria	»	17
Medicina nucleare	»	19
Neurochirurgia	»	23
Neurologia	»	23
Oculistica	»	23
Odontoiatria-odontostomatologia	»	25
Oncologia medica	»	27
Otorinolaringoiatria	»	28
Ortopedia	»	29
Ostetricia-ginecologia	»	31
Patologia clinica (chimica e microscopia clinica, immunoematologia trasfusionale, microbiologia e virologia)	»	32
Pneumologia e fisiopatologia respiratoria	»	43
Psichiatria	»	45
Radiodiagnostica	»	45
Radioterapia	»	51
Urologia	»	52
Medicina legale	»	53
Igiene pubblica	»	54
	»	58

TABULATO ALLEGATO .

LEGGI E DECRETI

MINISTERO DELLA SANITA'

DECRETO MINISTERIALE 8 agosto 1984.

Recepimento del tariffario unico nazionale relativo all'Istituto di incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348.

IL MINISTRO DELLA SANITA'

Visto l'art. 62 del decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348, relativo al 1° accordo nazionale unico per il personale del Servizio sanitario nazionale, che prevede che la determinazione delle competenze spettanti al personale per le singole prestazioni venga definita con un tariffario unico nazionale, costituente parte integrante del medesimo accordo nazionale unico;

Visto l'art. 66 del medesimo decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348, che prevede che detto tariffario venga definito da una commissione paritetica formata da componenti designati dalla parte pubblica e dai componenti designati dalle organizzazioni sindacali di cui all'art. 47 della legge n. 833/78 ed integralmente recepito con Decreto del Ministro della sanità;

Visto il proprio decreto ministeriale in data 26 luglio 1983, con il quale è stata costituita la predetta commissione paritetica;

Visto il tariffario formulato e rassegnato dalla suddetta commissione il 18 gennaio 1984 con nota n. 100/SCPS/1.7/320;

Viste le modificazioni ed integrazioni apportate all'elaborato succitato dalla commissione stessa e trasmesse in data 25 luglio 1984 con nota n. 100/SCPS/1.7/8073;

Ritenuto di dover procedere al recepimento integrale del tariffario surrichiamato, così come formulato, modificato ed integrato dalla commissione su citata;

Decreta:

E' recepito l'allegato tariffario unico nazionale relativo all'Istituto d'incentivazione della produttività previsto dall'art. 62 dell'accordo nazionale unico di lavoro per il personale del Servizio sanitario nazionale di cui al decreto del Presidente della Repubblica 25 giugno 1983, n. 348.

Roma, addì 8 agosto 1984

Il Ministro: DEGAN

CRITERI DI FORMULAZIONE ED APPLICAZIONE DEL TARIFFARIO

Premesso che, fatti salvi i casi specificatamente disciplinati da norme di legge e di contratto, all'attività in sede ambulatoriale, che dà titolo all'attivazione dell'istituto di incentivazione alla produttività, si accede:

- a) a richiesta del medico di base;
- b) a richiesta del medico specialista operante nella struttura pubblica,

si riportano i criteri di formulazione e applicazione del tariffario di cui appresso:

1) La determinazione delle competenze spettanti al personale è stata effettuata sia con riferimento al valore previsto dal tariffario vigente per il convenzionamento esterno sia in relazione all'impegno professionale medio delle singole prestazioni.

La determinazione delle competenze tende altresì ad una progressiva armonizzazione di valori delle prestazioni sia all'interno delle singole branche specialistiche sia tra le diverse specialità.

In taluni casi si è ritenuto più utile, come per la visita, stabilire una valutazione media tra i diversi tipi di prestazione specialistica.

2) Ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 16 maggio 1980 e in particolare del punto 7, del terzo comma dell'art. 62 del contratto di lavoro nonché del primo comma dell'art. 59 del contratto di lavoro, il valore della prestazione effettuata in regime di convenzionamento esterno preso come riferimento è stato calcolato sulla base della spesa effettivamente sostenuta dal S.S.N. tramite erogazione diretta ai convenzionati esterni e per loro conto ad enti e associazioni previdenziali da loro indicati.

3) Per le prestazioni non previste nel vigente tariffario per il convenzionamento esterno si è fatto riferimento all'insieme dei tariffari regionali dai quali, data la estrema eterogeneità delle valutazioni, si sono estratti valori con criteri di coerenza rispetto alla struttura del presente tariffario.

L'insieme di tali valori medi, applicati correttamente, non produce costi ed oneri aggiuntivi.

4) La visita specialistica deve essere registrata su scheda specialistica ambulatoriale individuale con gli opportuni riferimenti di carattere anamnestico, diagnostico, terapeutico.

5) La ripetizione della visita comporta l'aggiornamento della scheda individuale.

6) Per i piani terapeutici continuativi a cicli, oltre la visita e la programmazione preliminare dei piani di trattamento, il tariffario per la visita successiva e per il controllo del piano terapeutico viene applicato all'inizio del successivo ciclo terapeutico.

7) Non rientrano nell'istituto di incentivazione alla produttività le prestazioni erogate a favore di pazienti ricoverati in regime di ricovero diurno.

L'attività svolta in Day Hospital, al fine della individuazione delle attività di ricovero di cui all'art. 61 ex decreto del Presidente della Repubblica 348/83, deve comunque essere riconosciuta con provvedimento formale e a detta struttura ricorre il paziente, già diagnosticato, bisognoso di cure ripetute.

8) Sono invece soggette tariffazione, e rientrano quindi nell'istituto di incentivazione alla produttività, tutte quelle prestazioni anche plurime e multi-disciplinari svolte da medici operanti nelle strutture dell'U.S.L., che, in applicazione di prefissati protocolli diagnostici, abbisognano, per il loro espletamento, di uno spazio temporale anche di 12 ore diurne.

9) Agli effetti economici, ed ai sensi del III comma dell'art. 66 del decreto del Presidente della Repubblica n. 348/83, il nuovo tariffario decorre dall'1° luglio 1983 per tutte le prestazioni in esso contemplate; deve essere previsto pertanto il conguaglio economico, attivo e passivo, rispetto agli acconti accreditati.

Per il personale operante in settori ove non era previsto l'istituto delle ex compartecipazioni, l'applicazione del presente tariffario decorre contestualmente all'attivazione dell'istituto dell'incentivazione alla produttività da parte dello stesso personale.

10) Qualora dovessero intervenire modificazioni nei decreti del Presidente della Repubblica vigenti per i rapporti convenzionali ex art. 48/833, anche in applicazione del principio di armonizzazione ed omogeneizzazione di cui all'art. 20 del decreto del Presidente della Repubblica n. 348/83, la commissione, su richiesta del Ministro della sanità, si riserva di valutarne i relativi effetti e di proporre eventuali modificazioni.

11) Alcune prestazioni, pur essendo effettuabili da diversi specialisti, per semplificazione sono state tariffate una sola volta ed in quella disciplina che generalmente le effettua.

L'attribuzione delle relative competenze economiche è comunque riconosciuta a tutti coloro che effettuano la prestazione, purché questa rientri nelle proprie competenze specialistiche e sia riconosciuta nella organizzazione della specifica attività ambulatoriale. Le prestazioni possono richiedere la collaborazione di altre competenze specialistiche che saranno remunerate attraverso il fondo comune.

12) La terminologia utilizzata per le singole prestazioni mantiene, come riferimento di massima, i termini e le dizioni di uso corrente anche al fine di una immediata identificazione delle richieste.

13) La commissione per quanto riguarda l'area territoriale ha affrontato il proprio lavoro con una serie di difficoltà inerenti alla definizione data dal contratto al sistema degli incentivi. I problemi sono stati i seguenti:

a) La presenza a livello territoriale di prestazioni senza diretta partecipazione del medico (es.: LIP ed attività tecniche di prevenzione).

b) La mancanza di un tariffario generale di riferimento, stante la potestà legislativa in materia attribuita alle Regioni.

c) Le difficoltà di individuare anche per prestazioni di tipo sanitario l'area di riferimento per quanto riguarda la ripartizione delle prestazioni tra gli operatori (es.: attività di vigilanza igienica).

Le soluzioni di lavoro adottate ed i cui risultati sono nel tariffario ufficiale e nel tabulato ad esso allegato, sono le seguenti:

per quanto riguarda il primo punto relativo alla diversità delle prestazioni, si è ritenuto di lavorare scorponando i due momenti medici e non medici, prevedendo due tabulati differenti.

Uno per le attività eseguite con il concorso del medico (tariffario ufficiale); uno per le attività eseguite senza concorso del medico (questo tabulato viene allegato al tariffario ufficiale con invito alle amministrazioni di applicarlo in via sperimentale in attesa di una formale definizione in sede del prossimo rinnovo contrattuale);

sul secondo punto si è ritenuto di adottare la seguente soluzione: definizione di un tariffario che pone come base di lavoro quanto legiferato da alcune regioni avendolo ritenuto al momento il più rispondente al requisito previsto dall'articolo contrattuale.

Adottando tale modello e modificandolo per le parti che sono comuni alla specialistica ospedaliera ambulatoriale, si è convenuto che il testo modifichi ed unifichi i tariffari regionali oggi in vigore;

sul terzo punto si sono adottate le seguenti soluzioni:

si è individuata per la parte a rilevante componente di attività non medica, come area di riferimento per la ripartizione economica, l'area di cui al settore riabilitativo;

per la parte di maggiore rilevanza medica l'area di cui alla specialistica territoriale;

per le attività laboratoristiche di tipo sanitario l'area relativa laboratoristica.

Il tabulato allegato al tariffario ufficiale è stato dunque determinato ai sensi del primo, del sesto, del settimo, dell'ottavo comma dell'art. 61, che individuano i criteri ed i modelli di determinazione della produttività dell'area territoriale, ed in particolare in riferimento alla maggiore attività in plus orario, alla quantificazione dell'indice di produttività base di istituto dei servizi territoriali, ed infine alle prestazioni erogate a favore di enti o privati non previste nei compiti di istituto.

DISCIPLINE

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
-------------	--------	---------------	---------------------	----------	----------

PRESTAZIONI INTERDISCIPLINARI

Visita	12.000	5.100	5.100	1.200	600
Prelievo venoso di sangue (*)	350	115	115	80	40
Prelievo di sangue in neonato o lattante (*)	900	375	375	90	30
Prelievo di sangue arterioso (*)	1.800	765	765	180	90
Prelievo di sangue capillare	300	95	95	70	40
Prelievo di secrezione uretrale o vaginale	300	95	95	70	40
Prelievi di materiale organico vario per ricerche microbiologiche (tamponi faringeo, rettale, ecc.)	400	170	170	40	20
Prelievo citologico (per spremitura, lampone, abrasione, raccolta diretta, spatolato ecc.)	2.600	1.105	1.105	260	130
Prelievo urine con cateterismo	1.000	325	325	230	120
Biopsia cutanea	2.800	1.190	1.190	280	140
Agobiopsia linfoghiandolare	6.450	2.740	2.740	645	325
Agobiopsia epatica	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Agobiopsia splenica	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Agobiopsia renale	35.000	14.875	14.875	3.500	1.750
Agobiopsia tiroidea	17.500	7.435	7.435	1.750	880
Agobiopsia polmonare	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Agobiopsia pleurica	17.500	7.435	7.435	1.750	880
Agobiopsia mammaria	13.000	5.525	5.525	1.300	650
Agobiopsia di neoformazioni interne	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Agobiopsia ossea-tibiale-sternale-iliaca ecc.	13.000	5.525	5.525	1.300	650
Agobiopsia prostatica	13.000	5.525	5.525	1.300	650
Prelievo di succo gastrico con intubazione ed aspirazione	1.500	635	635	150	80
Prelievi successivi (cadauno)	700	295	295	70	40
Prelievo di succo duodenale con intubazione e aspirazione	2.500	1.060	1.060	250	130
Prelievi successivi cadauno	1.000	425	425	100	50
Iniezione ipodermica (x vaccini ecc.)	1.000	425	425	100	50
Iniezione endovenosa	1.000	425	425	100	50
Iniezione endarteriosa	5.000	2.125	2.125	500	250
Iniezione periarteriosa	6.000	2.550	2.550	600	300
Incanalazione percutanea di vena	7.000	2.975	2.975	700	350
Flebotomia	1.500	635	635	150	80
Salasso terapeutico	4.000	1.700	1.700	400	200
Lavanda gastrica (gastrici)	4.000	1.700	1.700	400	200
Toracentesi	4.000	1.700	1.700	400	200
Paracentesi	4.000	1.700	1.700	400	200
Pericardiocentesi	11.000	4.675	4.675	1.100	550
Artrocentesi	7.000	2.975	2.975	700	350
Puntura esplorativa in cavità preformate	3.000	1.275	1.275	300	150

(*) Per paziente, indipendentemente dal numero degli esami eseguiti: se eseguiti contemporaneamente viene valutato un solo esame.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Instillazione medicamentosa in cavità	2.000	850	850	200	100
Rachicentesi (puntura lombare)	11.000	4.875	4.875	1.100	550
Reinfusione di liquido ascitico	47.000	19.975	19.975	4.700	2.350
Cefalee: test alla Trinitina	1.100	465	465	110	60
Cefalee: soglia istaminica	2.200	935	935	220	110
Cefalee: test neurovaccino	2.200	935	935	220	110
Medicazione	2.000	850	850	200	100
Cateterismo in prostatico o ristretto	6.500	2.760	2.760	650	330
Bandaggio semplice	2.300	975	975	230	120

ANATOMIA ED ISTO-CITOPATOLOGIA

Esami istologici

Esame istologico mediante inclusione	18.500	6.475	6.475	3.330	2.220
Colorazioni speciali in più (ciascuna) (**)	3.600	1.225	1.225	630	420
Esame istologico per inclusione di più pezzi relativi ad un unico paziente: per i successivi campioni (*)	10.000	3.500	3.500	1.800	1.200
Esame istologico al criostato (per congelazione) non intraoperatorio	12.000	4.200	4.200	2.160	1.440
Analisi istoenzimatiche su tessuto e/o su striscio per ciascuna reazione (**)	16.000	5.600	5.600	2.880	1.920
Reazioni istochimiche non enzimatiche su tessuto e/o su striscio (per ciascuna reazione) (**)	12.000	4.200	4.200	2.160	1.440
Analisi immunistochemiche su tessuto e/o su striscio (per ciascuna reazione) (**)	20.000	7.000	7.000	3.600	2.400
Analisi isto-citopatologiche in fluorescenza (per ciascuna reazione) (**)	6.000	2.100	2.100	1.080	720
Esami istologici con inclusione in resina (sezioni semifini)	22.000	7.700	7.700	3.960	2.640
Esame istopatologico ultrastrutturale in microscopia elettronica per trasmissione e/o scansione	40.000	14.000	14.000	7.200	4.800

Esami citologici

Esame citologico su striscio per diagnostica tumorale	10.000	3.500	3.500	1.800	1.200
Esame colposcitologico cervico vaginale	9.000	3.150	3.150	1.620	1.080
Esame citologico su aspirato di organo	18.000	6.300	6.300	3.240	2.160
Esame citologico per diagnostica ormonale	3.500	1.225	1.225	630	420
Ricerca cromatina sessuale	1.700	595	595	305	205
Cariogramma, senza bandeggio	30.000	12.600	12.600	6.480	4.320
Cariogramma, con bandeggio	50.000	17.500	17.500	9.000	6.000
Culture cellulari (fibroblasti, ecc.)	32.000	11.200	11.200	5.760	3.840

(*) Per gli esami istopatologici di più campioni di un medesimo paziente, si conteggiano come «successivi» i campioni o gruppi di campioni che siano oggetto di diagnosi specifica.

Il campionamento dei pezzi operatori in relazione al numero di esami istologici e di inclusioni aggiuntive necessarie, viene effettuato in base a protocolli delle procedure già elaborati in sede scientifica internazionale e nazionale, fino a quando non sia codificato un idoneo protocollo unico nazionale.

(**) Vengono conteggiate a parte, quando siano state eseguite come indispensabile elemento per il completamento diagnostico ed il cui risultato sia espressamente descritto nella refertazione o in refertazione separata.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
ANESTESIA					
Anestesia generale in sede ambulatoriale	Medesima tariffa della prestazione per la quale è richiesta la anestesia generale				
Anestesia periferiche:					
a) loco regionale per infiltrazione (*)	11.550	4.910	4.910	1.150	590
b) tronculare (*)	20.690	8.790	8.790	2.070	1.040
c) plessica	38.750	16.470	16.470	3.875	1.935
d) peridurale	62.000	26.350	26.350	6.200	3.100
e) epidurale sacrale	38.750	16.470	16.470	3.875	1.935
f) subaracnoidea	58.125	24.705	24.705	5.810	2.905
Anestesia regionale endovenosa arto superiore	38.750	16.470	16.470	3.875	1.935
Anestesia regionale endovenosa arto inferiore	62.000	26.350	26.350	6.200	3.100
Blocco simpatico regionale endovenoso farmacologico arto superiore	50.950	21.655	21.655	5.090	2.550
Blocco simpatico regionale endovenoso farmacologico arto inferiore	68.200	28.985	28.985	6.820	3.410
Crioanestesia	29.410	12.500	12.500	2.940	1.470
Prestazione anestesiológica in corso di indagini diagnostiche speciali (contrastografie, T.A.C., endoscopie, ecc.) o di piccoli interventi terapeutici (posizionamento spirali, ecc.)	Medesima tariffa della prestazione per la quale è richiesta la prestazione anestesiológica sino ad un massimo di:				
	32.000	13.600	13.600	3.200	1.600
<i>Analgesia - Terapia analgica</i>					
Elettroanalgesia transcutanea (TENS)	23.250	9.880	9.880	2.325	1.165
Riflesso terapia per agopuntura: 1° seduto.	17.790	7.560	7.560	1.780	890
Riflesso terapia per agopuntura: sedute successive	9.300	3.950	3.950	930	470
Mesoterapia	9.300	3.950	3.950	930	470
Analgesia per ipnosi	17.790	7.560	7.560	1.780	890
Blocco anestetico nervo periferico	23.250	9.880	9.880	2.325	1.165
Blocco anestetico tronculare	31.000	13.175	13.175	3.100	1.550
Blocco anestetico di plesso somatico	38.750	16.470	16.470	3.875	1.935
Blocco anestetico di ganglio stellato	77.500	32.940	32.940	7.750	3.870
Blocco anestetico del simpatico lombare	100.750	42.820	42.820	10.075	5.035
Blocco anestetico del ganglio celiaco	100.750	42.820	42.820	10.075	5.035
Blocco anestetico del ganglio di Gasser	116.250	49.405	49.405	11.625	5.815
Blocco anestetico peridurale segmentario:					
- cervicale	62.000	26.350	26.350	6.200	3.100
- toracico	50.675	25.360	25.360	5.065	2.990
- lombare	46.500	19.760	19.760	4.560	2.330
- sacrale	46.500	19.760	19.760	4.560	2.330
Blocco anestetico peridurale continuo	68.200	28.985	28.985	6.820	3.410
Blocco anestetico peridurale (rifornimenti successivi)	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Blocco anestetico trans-sacrale o pressacrale	77.500	32.940	32.940	7.750	3.870
Blocco anestetico subdurale	155.000	65.875	65.875	15.500	7.750
Blocco neurolitico di nervo somatico	116.250	49.405	49.405	11.625	5.815

(*) Escluse le voci onnicomprensive previste per la odontoiatria.

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Blocco neurologico di plesso somatico	116.250	49.405	49.405	11.625	5.815
Blocco neurologico del simpatico cervicale o lombare	155.000	65.875	65.875	15.500	7.750
Blocco neurologico del ganglio ciliaco	193.750	82.340	82.340	19.380	9.860
Blocco neurologico del ganglio di Gasser	232.500	98.810	98.810	23.250	11.630
Blocco neurologico transacrale	116.250	49.405	49.405	11.625	5.815
Blocco neurologico subaracnoideo	155.000	65.875	65.875	15.500	7.750
Impianto elettrodi per elettrostimolazione percutanea in spazio peridurale	155.000	65.875	65.875	15.500	7.750
Infiltrazione anestetica faccette articolari vertebrali	77.500	32.940	32.940	7.750	3.870
Denervazione faccette articolari vertebrali	116.250	49.405	40.405	11.625	5.815
Ossigenoterapia iperbarica: x ogni seduta	100.750	42.820	42.820	10.075	5.035

CARDIOLOGIA - DIAGNOSTICA STRUMENTALE

<i>Elettrocardiografia</i>					
Elettrocardiogramma	4.410	1.540	1.540	795	535
Prove da sforzo con monitoraggio continuo al tappeto rotante o cicloergometro	19.200	6.720	6.720	3.460	2.300
Idem + determinazione consumo O ₂	20.180	7.065	7.065	3.630	2.420
Elettrocardiogramma con prove farmacodinamiche o con test vari	9.000	3.360	3.360	1.730	1.150
ECG dinamico sec. Holter (sola registrazione)	4.465	1.565	1.565	800	535
ECG dinamico sec. Holter (sola lettura)	40.195	14.065	14.065	7.235	4.830
ECG dinamico sec. Holter completo	44.550	15.595	15.595	8.020	5.340
<i>Eccardiografia</i>					
Eccardiogramma completo M. Mode	17.500	7.435	7.435	1.750	880
Eccardiogramma completo M. Mode con prove farmacodinamiche	22.500	9.500	9.580	2.250	1.130
Eccardiocinostogramma completo M. Mode	20.000	8.500	8.500	2.000	1.000
Eccardiocinostogramma completo M. Mode con prove farmacodinamiche	26.500	11.260	11.260	2.650	1.330
Eccardiogramma completo bidimensionale	26.500	11.260	11.260	2.650	1.330
Eccardiogramma completo bidimensionale con prove farmacodinamiche	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Eccardiocinostogramma completo bidimensionale	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Eccardiocinostogramma completo bidimensionale con prove farmacodinamiche	35.000	14.875	14.875	3.500	1.750
Eco-doppler-grafia cardiaca completa	26.500	11.260	11.260	2.650	1.330
Eccardiogramma completo bidimensionale dopo sforzo	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
<i>Fonocardiografia</i>					
Fonocardiogramma (fotografico o a spruzzo)	4.895	1.710	1.710	885	590
Fonocardiogramma con prove farmacodinamiche	6.055	2.120	2.120	1.090	725
Fonocardiogramma a penna scrivente	3.135	1.100	1.100	565	370

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
<i>Poligrafia</i>					
Sfigmogramma carotideo	2.440	855	855	440	290
Sfigmogramma carotideo con prove farmacodinamiche	3.360	1.175	1.175	605	405
Cardiogramma apicale (apicocardiogramma)	1.530	535	535	275	185
Cardiogramma apicale con prove farmacologiche	2.355	825	825	425	280
Determinazione valori dinamici del cuore con metodo poligrafico	4.020	1.595	1.595	875	555
Esame poligrafico completo (FCG, Sfigmogramma carotideo Flebogramma Giug. apicocardiogramma determinazione valori dinamici cuore)	15.635	5.470	5.470	2.815	1.880
Esame poligrafico completo con prove farmacodinamiche	20.180	7.065	7.065	3.630	2.420
<i>Vetlocardiografia</i>					
Vetlocardiogramma con più rilievi	5.000	2.125	2.125	500	230
<i>Tempi di circolo</i>					
Tempo di circolo (etero ecc.)	1.035	335	335	240	125
<i>Portata circolatoria e Shunts</i>					
Metodi diretti:					
a) Curva di diluizione del colore	3.695	1.200	1.200	850	445
b) Ogni determinazione oltre la prima	2.270	735	735	525	275
c) Curva di determinazione	3.695	1.200	1.200	850	445
d) Ogni determinazione oltre la prima	2.270	735	735	525	275
Metodi indiretti:					
a) metodo poligrafico	5.380	1.885	1.885	965	645
b) metodo reografico	5.380	1.885	1.885	965	645
c) metodo ecografico	5.380	1.885	1.885	965	645

CHIRURGIA GENERALE

Ascesso: incisione di ascesso superficiale o circoscritto	5.050	2.145	2.145	505	255
Ascesso: incisione di ascesso sottospineurico	8.810	3.745	3.745	880	440
Ascesso: iniezione intra-ascessuale	1.750	745	745	175	85
Biopsia linfonodi cervicali, sopraclavari, o preascalenici	51.765	22.000	22.000	5.175	2.590
Biopsia linfonodi ascellari	23.530	10.000	10.000	2.350	1.180
Cheloide: infiltrazione di c.	2.335	995	995	230	115
Condilomi acuminati: asportazione	4.500	1.910	1.910	450	230
Corpo estraneo: asportazione di c.e. profondo	8.810	3.745	3.745	880	440
Corpo estraneo: asportazione di c.e. profondo sotto controllo scopico	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Corpo estraneo: asportazione di c.e. superficiale	2.020	1.240	1.240	205	145
Medicazione	1.750	745	745	175	85
Mollusco contagioso	6.990	2.970	2.970	700	350

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Patereccio	6.990	2.970	2.970	700	350
Prolasso rettale (riduzione manuale)	5.865	2.495	2.495	585	290
Tumori: asportazione di piccoli tumori superficiali benigni o cisti	0.990	2.970	2.970	700	350
Tumori: asportazione per distruzione di piccole malformazioni cutanee benigni con termocauterizzazione o diatermoelettrocoagulazione	6.200	2.635	2.035	620	310
Tumori: infiltrazione di angioma	2.335	995	995	230	115
Unghia: asportazione di unghia incarnita	4.550	1.910	1.910	450	230
Unghia: cura radicale di unghia incarnita	8.810	3.745	3.745	880	440
Parete addominale: asportazione di tumori della parete addominale	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Cisti sinoviale o tendinea: asportazione radicale	17.000	7.225	7.225	1.700	850
Ematoma: svuotamento per aspirazione	2.920	1.240	1.240	295	145
Ematoma: svuotamento di ematoma profondo per incisione	17.000	7.225	7.225	1.700	850
Ematoma: svuotamento di ematoma superficiale per incisione	2.920	1.240	1.240	295	145
Ernia: riduzione di ernia intasata per taxis	4.700	1.995	1.995	470	240
Favo: incisione di favo del collo, del dorso e della nuca	6.990	2.970	2.970	700	350
Sutura di ferita superficiale	5.865	2.490	2.490	590	295
Ferita: sutura di ferita del vestibolo e del pavimento orale	8.810	3.745	3.745	880	440
Flemmone: incisione di flemmone superficiale	6.990	2.970	2.970	700	350
Sutura e toilette di ferita profonda senza interessamento di nervi, tendini e vasi	8.810	3.745	3.745	880	440
Flemmone: incisione di flemmone profondo	17.000	7.225	7.225	1.700	850
Ghiandole salivari: asportazione di calcoli del dotto salivare	22.370	9.505	9.505	2.240	1.120
Ghiandole salivari: asportazione di ranula sublinguale	8.810	3.745	3.745	880	440
Lingua frenulotomia	4.500	1.910	1.910	450	230
Rimozione forule o blocco rigido (per trattamenti fatti altrove)	19.255	8.185	8.185	1.925	900
Tumori: asportazione di tumori e cisti superficiali del volto	19.660	8.355	8.355	1.965	985
Cavo pleurico: sostituzione di drenaggio del cavo pleurico	7.410	3.150	3.150	740	370
Cavo pleurico: istituzione di pnx	7.410	3.150	3.150	740	370
Cavo pleurico: rifornimenti successivi	2.920	1.240	1.240	295	145
Cavo pleurico: sottrazione d'aria in caso di pnx spontaneo (isolata e successiva)	5.865	2.495	2.495	585	290
Esofago: dilatazione graduale con sonda per stenosi benigne (per sedute)	8.810	3.745	3.745	880	440
Esofago: emostasi di varici esofagee con sonde tamponanti	8.810	3.745	3.745	880	440
Mammella: incisione di ascesso mammario profondo	7.410	3.150	3.150	740	370
Mammella: incisione di ascesso mammario superf. o di mastite	5.710	2.425	2.425	575	285
Mammella: asportazione di cisti della mammella	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Mammella: asportazione tumori benigni	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Ano: cecisione di noduli emorroidari isolati	20.275	8.615	8.615	2.030	1.015
Ano: incisione di noduli emorroidari trombosi	17.000	7.225	7.225	1.700	850
Ano: iniezioni sclerosanti di emorroidi interne	17.000	7.225	7.225	1.700	850
Ano: legatura con elastici di emorroidi interne	17.000	7.225	7.225	1.700	850
Ano: intervento per fistola anale extrassfinterica	10.000	4.250	4.250	1.000	500

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune-medico	Gruppo B	Gruppo C
Ano: escissione di papilla anale ipertrofica	13.510	5.740	5.740	1.355	675
Coccige: sclerosi di fistola pilo-nidale	13.510	5.740	5.740	1.355	675
Ano: intervento ambulatoriale per ragadi anali	10.290	4.370	4.370	1.090	520
Incisione di ascesso perianale	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Incisione di ematoma perianale	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Asportazione di corpi estranei dal retto	14.680	6.240	6.240	1.465	735
Retto: dilatazione graduale del retto (per seduta)	2.920	1.240	1.240	295	145
Sfinterotomia	21.310	9.055	9.055	2.135	1.065

CHIRURGIA PLASTICA

Medicazione di medie ustioni	8.200	3.485	3.485	820	410
Medicazione di piccole ustioni	3.185	1.355	1.355	315	160
Toilette chirurgica di ustioni di medie dimensioni	11.665	4.955	4.955	1.170	585
Toilette chirurgica di ustioni di piccole dimensioni	5.900	2.510	2.510	590	290
Asportazione di piccole neoformazioni benigne del volto	23.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Intervento per tumori benigni di medie proporzioni dei tessuti molli	23.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Exeresi di tumore maligno superficiale	23.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Exeresi di tumore maligno superficiale del volto	28.010	11.905	11.905	2.800	1.400
Riparo amputazioni traumatiche delle dita con trapianti liberi di cute	23.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Riparo amputazioni traumatiche di dita con trapianto pedunculati	32.680	13.890	13.890	3.265	1.635
Regolarizzazioni monconi di amputazione di dita	17.350	7.375	7.375	1.735	865
Ferite: sutura estetica di f. complesse della mano o del polso	23.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Ferite: sutura estetica di f. multiple della mano o del polso	16.340	6.940	6.940	1.640	820
Ferite: sutura estetica di f. unica della mano o del polso	7.590	3.225	3.225	760	380
Ferita con perdita di sostanza cutanea riparo con trapianto libero piccolo	16.340	6.940	6.940	1.640	820
Ferita del volto: sutura estetica (x ciascuna ferita)	8.200	3.485	3.485	820	470
Ferita del volto con perdita di sostanza: riparo con trapianto libero piccolo	16.340	6.940	6.940	1.640	820
Ferita del volto con perdita di sostanza: riparo con trapianto pedunculato piccolo	23.345	9.920	9.920	2.355	1.170
Suture estetiche superficiali in altri distretti del corpo: medie	16.340	6.940	6.940	1.640	820
Suture estetiche superficiali in altri distretti del corpo: piccole	5.900	2.510	2.510	590	290
Cicatrici piccole del volto esito di traumatismi: trattamento (per ogni cicatrice)	38.750	16.465	16.465	3.875	1.945
Cicatrici piccole esito di traumatismi: trattamento correttivo (per cicatrice)	17.350	7.375	7.375	1.735	865
Cicatrici piccole esito di traumi: trattamento con trapianto libero piccolo	32.680	13.890	13.890	3.265	1.635
Cicatrici piccole esito di traumi: trattamento con trapianti pedunculati piccoli	38.750	16.465	16.465	3.875	1.945
Cicatrici del volto esito di traumi: riparazioni lembi liberi piccoli	38.750	16.465	16.465	3.875	1.945
Cicatrici del volto esito di traumi: riparazione con lembi pedunculati piccoli	46.470	18.745	18.745	4.045	2.335
Laser terapia cutanea (per trattamento completo)	54.250	23.055	23.055	5.425	2.715

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
-------------	--------	---------------	---------------------	----------	----------

CHIRURGIA VASALE - ANGIOLOGIA

Capillaroscopia	2.945	1.030	1.030	530	355
Dopplersonografia: 1 arto (arteriosa o venosa)	7.750	3.295	3.295	775	385
Dopplersonografia: 2 arti (arteriosa o venosa).	11.025	4.940	4.940	1.160	585
Dopplersonografia carotidea	19.375	8.285	8.285	1.935	870
Dopplersonografia vertebrale	19.375	8.285	8.285	1.935	870
Dopplersonografia dei vasi del pene	7.750	2.715	2.715	1.390	930
Dopplersonografia di un testicolo	7.750	2.715	2.715	1.390	930
Dopplersonografia di due testicoli	11.025	4.940	4.940	1.160	585
Flebogramma giugulare	4.845	1.695	1.695	875	580
Fotopletiemogramma (per singola zona)	5.130	1.795	1.795	925	615
Iniezioni sclerosanti (per seduta).	2.335	995	995	230	115
Legatura safena alla crosce	34.100	14.185	14.185	3.420	1.710
Legatura di vena perforante incontenente.	23.250	9.880	9.880	2.325	1.165
Morfoscillogramma (per ciascun arto)	2.655	930	930	475	320
Oscillografia (2 arti)	3.085	1.080	1.080	555	370
Oscillometria (2 arti)	1.885	660	660	340	225
Pletismogramma (per ciascun arto)	4.700	1.645	1.645	845	565
Pletismogramma (con test del caldo)	7.285	2.550	2.550	1.310	875
Pletismogramma (con test freddo)	7.285	2.550	2.550	1.310	875
Reografia	4.700	1.645	1.645	845	565
Reogramma cerebrale (per ciascuna derivazione)	2.070	725	725	370	250
Reogramma epatico	2.710	950	950	485	325
Reogramma periferico (per ciascun arto)	4.420	1.545	1.545	795	535
Scopertura chirurgica di vena periferica per incanalazione	20.690	8.790	8.790	2.075	1.035
Scopertura chirurgica di vena periferica in neonato	27.125	11.530	11.530	2.710	1.355
Sfigmogramma	4.420	1.545	1.545	800	530

DERMATOLOGIA

Crioterapia con protossido d'azoto	9.160	3.895	3.895	915	455
Crioterapia con azoto liquido	4.580	1.945	1.945	460	230
Crioterapia con neve carbonica (x seduta)	4.580	1.945	1.945	460	230
Dermabrasione meccanica con anestesia locale	18.600	7.905	7.905	1.860	930
Cauterizzazione, diatermoelettrocoagulazione di cisti, fibromi, lipomi ecc.	6.200	2.635	2.635	620	310
Elettrolisi o diatermo-coagulazione depilatorie (x seduta)	2.340	995	995	235	115
Applicazione di Pava 3000 (x ciclo di sei sedute o frazioni)	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Test alla luce di WOOD	3.580	1.520	1.520	360	190

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
-------------	--------	---------------	---------------------	----------	----------

DIALISI - NEFROLOGIA

Steura piano di trattamento	5.000	2.125	2.152	500	250
Emodialisi extracorporea (ospedaliera)	30.000	9.750	9.750	6.900	3.000
Emodialisi di assistenza limitata	16.000	5.200	5.200	3.680	1.920
Emodialisi ad assistenza domiciliare	11.000	3.575	3.575	2.530	1.320
Emoperfusione	36.000	11.700	11.700	8.280	4.320
Emofiltrazione	36.000	11.700	11.700	8.280	4.320
Emodiafiltrazione	36.000	11.700	11.700	8.280	4.320
Ultrafiltrazione isolata	36.000	11.700	11.700	8.280	4.320
Dialisi peritoneale continua o giornaliera	8.500	2.760	2.760	1.960	1.020
Dialisi peritoneale intermittente	12.500	4.060	4.060	2.875	1.505
Instaurazione di fistola arterovenosa	44.940	19.100	19.100	4.495	2.245
Applicazione di By-Pass arterovenoso	23.675	10.910	10.910	2.570	1.285
Impianto catetere femoro-cavale	8.985	3.820	3.820	900	445
Impianto catetere epitoneale	23.675	10.910	10.910	2.570	1.285
Impianto catetere peritoneale	8.985	3.820	3.820	900	445
Disostruzione di By-Pass arterovenoso	8.985	3.820	3.820	900	445
Impianto di By-Pass arterovenoso	8.985	3.820	3.820	900	445

ENDOSCOPIA

Esofagoscopia	15.000	6.375	6.375	1.500	750
Esofagoscopia con prelievo biptico	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Esofagoscopia con estrazione C.E.	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Esofagoscopia con polipetomia	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Esofagoscopia con colorazione vitale	35.000	14.875	14.875	3.500	1.750
Esofagoscopia con colorazione, biopsia e citologia	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Gastrosocopia (esofagogastrosocopia)	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Gastrosocopia con prelievo biptico	35.000	14.875	14.875	3.500	1.750
Gastrosocopia con estrazione C.E.	35.000	14.875	14.875	3.500	1.750
Gastrosocopia polipetomia	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Gastrosocopia con biopsia e citologia	37.000	15.725	15.725	3.700	1.850
Gastrosocopia con colorazione, biopsia e citologia	40.000	17.000	17.000	4.000	2.000
Duodenoscopia (esofagogastroduodenoscopia)	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Duodenoscopia con prelievo biptico	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Rettosigmoidoscopia	15.000	6.375	6.375	1.500	750
Rettosigmoidoscopia con prelievo biptico	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Rettosigmoidoscopia con estrazione C.E.	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Rettosigmoidoscopia con polipetomia	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Colonscopia parziale (sinistra)	40.000	17.000	17.000	4.000	2.000
Colonscopia parziale con prelievo biptico	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Colonscopia parziale con polipetomia	65.000	27.625	27.625	6.500	3.250

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo consumo medico	Gruppo B	Gruppo C
Colonscopia esplorativa (destra)	80.000	34.000	34.000	8.000	4.000
Anoscopia	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Anoretoscopia	12.000	5.100	5.100	1.200	600
Rettoscopia	12.000	5.100	5.100	1.200	600
Manometria dell'esofago o del colon	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Laparoscopia	40.000	17.000	17.000	4.000	2.000
Laparoscopia con prelievo biptico	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Tracheobroncoscopia	40.000	17.000	17.000	4.000	2.000
Tracheobroncoscopia con prelievo biptico	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Uretrocistoscopia	15.000	6.375	6.375	1.500	750
Cromocistoscopia	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150
Artroscopia	23.000	9.775	9.775	2.300	1.150

FISIATRIA

Stesura piano di trattamento	5.000	1.375	1.375	1.600	650
Termoterapia Forni di Bier (ciclo di 6 sedute o frazione)	3.150	960	960	1.140	450
Termoterapia Bagni luce generale (ciclo di 6 sedute o frazione)	4.770	1.320	1.320	1.530	600
Termoterapia Bagni luce parziale (ciclo di 6 sedute o frazione)	4.370	1.200	1.200	1.400	570
Fisioterapia (compresi medicamentosi)	890	245	245	285	115
Crioterapia	890	245	245	285	115
Paraffinoterapia (ciclo di 6 sedute o frazione)	6.900	1.890	1.890	2.220	900
Vibrazioni elettromagnetiche ultraviolette (ciclo di 6 sedute o frazione)	3.720	1.020	1.020	1.200	480
Vibrazioni elettromagnetiche infrarossi (ciclo di 6 sedute o frazioni)	3.720	1.020	1.020	1.200	480
Fotocrioterapia cutanea	4.260	1.170	1.170	1.365	555
Correnti elettriche Galvanoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	3.720	1.020	1.020	1.200	480
Correnti elettriche Faradoterapia	3.720	1.020	1.020	1.200	480
Magnetoterapia	9.300	2.560	2.560	2.970	1.210
Correnti elettriche inofresi (escluso il medicinale) ciclo 6 sedute o frazioni	4.020	1.110	1.110	1.290	510
Correnti elettriche diadinamiche per ciclo di 6 sedute o frazioni	6.900	1.890	1.890	2.220	900
Correnti elettriche elettrostimolazioni ad impulsi regolabili (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.040	2.220	2.220	2.550	1.050
Correnti elettriche interferenziale ciclo di 6 sedute o frazioni	6.900	1.890	1.890	2.220	900
Correnti elettriche marconiterapia ciclo di 6 sedute o frazioni	5.640	1.560	1.560	1.800	720
Correnti elettriche radarterapia ciclo di 6 sedute o frazioni	5.640	1.560	1.560	1.800	720
Ultrasuonoterapia ciclo di 6 sedute o frazioni	5.640	1.560	1.560	1.800	720
Infrasuonoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	5.640	1.560	1.560	1.800	720
Elettrosuonoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.040	2.220	2.220	2.550	1.050
Ionoforesi (ciclo di 6 sedute o frazioni)	5.640	1.560	1.560	1.800	720
Vasculoterapia esclusiva intermittente (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.900	1.890	1.890	2.220	900
Sabbie (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.900	1.890	1.890	2.220	900

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Trazioni vertebrali	1.320	365	365	420	170
Manipolazioni correttive	1.320	365	365	420	170
Rieducazione funzionale attiva o passiva per segmento corporeo (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Rieducazione neuromotoria (ciclo di 6 sedute o frazioni)	16.950	4.665	4.665	5.420	2.220
Ginnastica correttiva collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni)	3.660	990	990	1.200	480
Ginnastica correttiva individuale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Ginnastica vascolare idrica (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.000	1.925	1.925	2.310	840
Ginnastica vascolare Burger (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Idrochinesiterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Idrogalvanoterapia parziale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.900	1.890	1.890	2.220	900
Idrogalvanoterapia totale (bagno Stanger) (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Massaggio subacqueo (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Massoterapia distrettuale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	3.660	990	990	1.200	480
Massoterapia connettivale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Massoterapia per drenaggio linfatico (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Massoterapia generale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.920	2.190	2.190	2.520	1.020
Manoterapia strumentale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	3.660	990	990	1.200	480
Vacuoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.480	1.770	1.770	2.100	840
Crenoterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	6.480	1.770	1.770	2.100	840
Terapia occupazionale individuale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	16.950	4.650	4.650	5.430	2.220
Terapia occupazionale collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni)	4.620	1.260	1.260	1.500	600
Manipolazioni vertebrali (manu medica)	10.000	4.250	4.250	1.000	500
Esame elettrodiagnostico con curve I/T	5.650	1.975	1.975	1.020	680
Chinesiterapia individualizzata per dismorfismi infantili (ciclo di 6 sedute o frazioni)	8.460	2.340	2.340	2.700	1.080
Rieducazione logopedica individuale (ciclo di 6 sedute o frazioni)	10.470	2.880	2.880	3.360	1.350
Rieducazione logopedica collettiva (ciclo di 6 sedute o frazioni)	5.640	1.560	1.560	1.800	720
Rieducazione respiratoria fisiochinesiterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni)	7.080	1.950	1.950	2.250	930
Test afasia	5.600	1.960	1.960	1.005	675
Aerosolterapia (escluso medicamento) (ciclo di 6 sedute o frazioni)	2.490	690	690	780	330
Inalazioni vapore (escluso medicamento) (ciclo di 6 sedute o frazioni)	2.490	690	690	780	330
Prestazioni di podologia	9.240	3.235	3.235	1.665	1.105
Prestazioni di tecnica ortopedica	9.240	3.235	3.235	1.665	1.105
Impedenzometria	10.130	4.300	4.300	1.015	515

Per tutte le terapie a ciclo oltre la prima visita deve essere considerata una seconda visita

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
MEDICINA NUCLEARE					
<i>Tiroide</i>					
Esame morfologico e funzionale della tiroide (captazione - scintigrafia)	23.735	8.315	8.315	4.725	2.850
Captazione e scintigrafia tiroidea dopo prove farm. (escluso esame di base)	16.410	5.745	5.745	2.950	1.970
Captazione tiroidea del radioiodio con determinazione del TI/2 effettivo (almeno tre misure)	17.280	6.550	6.550	3.110	1.070
Test di captazione del radioiodio con prove farmacodinam. di stimolazione	12.320	4.310	4.310	2.220	1.480
Test di captazione del radioiodio con prove farmacodinam. di soppressione	12.320	4.310	4.310	2.220	1.480
Test di captazione del radioiodio con prove farmacodinam. di dissimilazione (test al perclorato)	8.640	3.025	3.025	1.555	1.035
Captazione tiroidea del radiotecnecio	14.785	5.200	5.200	2.610	1.775
Scintigrafia tiroidea con radioiodio o radionuclidi iodimimetici	8.640	3.025	3.025	1.555	1.035
Scintigrafia tiroidea con prove farmacodinam. di stimolazione	10.750	3.760	3.760	1.935	1.295
Scintigrafia tiroidea con prove farmacodinam. di soppressione	10.750	3.760	3.760	1.935	1.295
Scintigrafia tiroidea con indicatore positivo	51.820	18.135	18.135	9.330	6.220
Scintigrafia tiroidea con indicatore positivo con tecnica del doppio indicatore	60.465	21.165	21.165	10.880	7.225
Ricerca di metastasi tiroidee in regione cervicale e toracica con tecnica scintigrafica	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140
Ricerca di metastasi tiroidee su tutto il corpo con tecnica scintigrafica lineare gammacamera	77.740	27.210	27.210	13.995	9.325
<i>Paratiroidi</i>					
Scintigrafia delle paratiroidi	60.465	21.165	21.165	10.880	7.225
<i>Fegato e vie biliari</i>					
Clearance epatobiliare	25.915	9.070	9.070	4.635	3.110
Fotoscintigrafia « sequenziale » epatobiliare	51.820	18.135	18.135	9.330	6.220
Fotoscintigrafia sequenziale epatobiliare con elaborazione e valutazione di parametri semiquantitativi	67.390	23.580	23.580	12.130	8.080
Clearance reticolo-endoteliale	17.280	6.050	6.050	3.110	2.070
Scintigrafia epatica con radiocolloidi (almeno 2 proiezioni)	45.780	16.025	16.025	8.240	5.490
Scintigrafia epatica con tecnica del doppio indicatore	60.465	21.165	21.165	10.880	7.225
Scintigrafia epatica - scintigrafia polmonare di perfusione (almeno 3 proiezioni)	77.740	27.210	27.210	13.995	9.325
Angioscintigrafia epatica	43.200	15.120	15.120	7.775	5.185
<i>Pancreas</i>					
Scintigrafia pancreatica	69.100	24.185	24.185	12.435	8.295
<i>Apparato digerente</i>					
Scintigrafia statica delle ghiandole salivari	21.595	7.560	7.560	3.885	2.590
Scintigrafia delle ghiandole salivari con studio funzionale dinamico (eventuale prova da stimolo)	28.080	9.830	9.830	5.050	3.370

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Studio scintigrafico dinamico del transito gastroduodenale	28.080	9.830	9.830	5.050	3.370
Studio dell'assorbimento di grassi marcati con tracciante singolo	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140
Studio dell'assorbimento dei grassi marcati con doppio tracciante	43.190	15.115	15.115	7.775	5.185
Studio della dispersione proteica fecale	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140
Valutazione delle gastro-enterorragie con determinazione della sede	43.200	15.120	15.120	7.775	5.185
Valutazione delle gastro-enterorragie senza determinazione della sede	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140
Ricerca di mucosa gastrica ectopica	21.600	7.560	7.560	3.890	2.590
Studio scintigrafico del reflusso gastro-esofageo o duodeno-gastrico	28.080	9.830	9.830	5.050	3.370
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle emazie e studio sulla sede della eritrocateresi	36.280	12.700	12.700	6.530	4.350
Studio completo della ferrocinetica (clearance plasmatica, utilizzazione eritrocitaria, curve di attività midollare, splenica ed epatica)	69.120	24.190	24.190	12.445	8.295
Determinazione del volume plasmatico o del volume eritrocitario	25.915	9.070	9.070	4.665	3.110
Determinazione dell'assorbimento intestinale del ferro	30.230	10.580	10.580	5.440	3.630
Assorbimento della vitamina B/12 (test di Schilling)	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140
Assorbimento della vitamina B/12 con doppio tracciante e fattore intrinseco	51.830	18.140	18.140	9.930	6.220
Clearance plasmatica del ferro	33.685	11.790	11.790	6.065	4.040
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle piastrine con conteggi di superficie	69.120	24.190	24.190	12.445	8.295
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle piastrine	51.830	18.140	18.140	9.930	6.220
Determinazione della cinetica piastrinica	77.740	27.270	27.270	13.995	9.325
Determinazione del tempo di sopravvivenza dei leucociti	43.190	15.115	15.115	7.775	5.185
Determinazione del tempo di sopravvivenza dei leucociti con conteggi di superficie	60.465	21.165	21.165	10.880	7.255
Determinazione della cinetica leucocitaria	69.100	24.185	24.185	12.435	8.295
Determinazione del tempo di emivita del fibrogeno	69.100	24.185	24.185	12.435	8.295
<i>Organi emopoietici</i>					
Scintigrafia splenica con radiocolloide	27.995	9.795	9.795	5.040	3.365
Scintigrafia splenica con indicatore specifico	51.830	18.140	18.140	9.930	6.220
Scintigrafia midollare totale con radiocolloidi	77.740	27.210	27.210	13.995	9.325
Scintigrafia segmentaria del midollo osseo con traccianti «ferromimetici»	51.830	18.140	18.140	9.930	6.220
Scintigrafia del midollo osseo corporeo totale con traccianti «ferromimetici»	90.720	31.745	31.745	16.345	10.885
Determinazione del tempo di sopravvivenza delle emazie	27.995	9.795	9.795	5.040	3.365
<i>Apparato uropoietico</i>					
Radionefrogramma con tracciante a rapida escrezione e (qualitativo)	25.915	9.070	9.070	4.665	3.110
Radionefrogramma con tracce a rapida escrezione con calcolo delle clearances separate	43.190	15.115	15.115	7.775	5.185
Curva di fissazione renale di radio-composti	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Scintigrafia renale «sequenziale» con tracciante a rapida escrezione	51.840	18.140	18.140	9.335	6.225
Scintigrafia renale sequenz. con tracc. a rapida escrezione con elab. di parametri semiquant. e/o quant.	67.390	23.590	23.590	12.310	8.080
Scintigrafia renale con calcolo della funzione di accumulo	60.465	21.185	21.185	10.880	7.235
Scintigrafia renale	43.190	15.115	15.115	7.775	5.185
Stima del filtrato glomerulare o del flusso plasmatico renale	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140
Ricerca di reflusso vescico-ureterale mediante scintigrafia renale sequenziale	51.840	18.140	18.140	9.335	6.225
Ricerca di reflusso vescico-ureterale mediante cistoscinti. minzionale diretta	51.840	18.140	18.140	9.335	6.225
Orchiscintigrafia	43.200	15.120	15.120	7.775	5.185
<i>Apparato cardiocircolatorio</i>					
Radiografia quantitativa con sonda precordiale	43.190	15.115	15.115	7.775	5.185
Angiocardiocintigrafia first pass con iniezione I.V. indicatore: morfologica	60.465	21.165	21.165	10.880	7.235
Angiocardiocintigrafia first pass con iniezione I.V. indicatore: con parametri emodinamici	67.390	23.590	23.590	12.130	8.080
Angiocardiocintigrafia first pass con iniezione centr. indic. (cateter.) con param. emodinamici (escluso op)	67.390	23.590	23.590	12.130	8.080
Angioscintigrafia all'equilibrio (gating) con cinetica ventricolare e parametri emodinamici	67.390	23.590	23.590	12.130	8.080
Idem senza parametri emodinamici	60.645	21.105	21.185	10.880	7.235
Scintigrafia del miocardio con indicatore positivo	51.840	18.140	18.140	9.335	6.225
Scintigrafia perfusoria del miocardio	60.465	21.165	21.165	10.880	7.235
Scintigrafia per fusoria del miocardio con prove da sforzo o con prove farmacologiche	90.720	21.745	31.745	16.345	10.885
Valutazione degli Shunts intracardiaci con radionuclidi	90.720	31.745	31.745	16.345	10.885
Angiocardiocintigrafia per lo studio delle cavità ciliache e del pericardio	43.190	15.115	15.115	7.775	5.185
Angioscintigrafia distrettuale	43.190	15.115	15.115	7.775	5.185
Pleboscintigrafia (senza successiva scintigrafia polmonare di perfusione)	51.840	18.140	18.140	9.335	6.225
Pleboscintigrafia (con successiva scintigrafia polmonare di perfusione)	60.465	21.165	21.165	10.880	7.235
Monitoraggio trombotosi venosa: con conteggio di superficie	25.915	9.070	9.070	4.635	3.110
Monitoraggio trombotosi venosa: con tecnica scintigrafica	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140
<i>Apparato respiratorio</i>					
Scintigrafia polmonare di perfusione con indicatori particellari	36.280	12.700	12.700	6.530	4.530
Scintigrafia polmonare di ventilazione con radioaerosol: senza valutazione Clearance polmonare	43.190	15.115	15.115	7.775	5.185
Scintigrafia polmonare di ventilazione con radioaerosol: con valutazione Clearance bronco-polmonare	51.820	18.135	18.135	9.330	6.220
Studio della funzione perfusoria con gas radioattivi	43.190	15.115	15.115	7.775	5.185
Studio della funzione ventilatoria polmonare con gas radioattivi: respiro singolo	51.820	18.135	18.135	9.330	6.220
Studio della funzione ventilatoria polmonare con gas radioattivi: rebreathing	60.465	21.165	21.165	10.880	7.235
Scintigrafia polmonare con indicatore positivo	60.465	21.165	21.165	10.880	7.235

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
<i>Apparato nervoso</i>					
Scintigrafia cerebrale precoce e/o tardiva (4 proiezioni)	60.465	21.165	21.165	10.880	7.255
Idem (x ogni proiezione in più)	8.640	3.025	3.025	1.555	1.035
Scintigrafia perfusione cereb. con macroaggregati di alb. marcata (MDA 131/I ovvero 99mTc)	76.500	26.775	26.775	13.790	9.180
Angioscintigrafia cerebrale con gammacamera (comprese rilevazioni statiche)	68.675	24.035	24.035	12.365	8.240
Angioscintigrafia cerebrale con gammacamera con calcolo di indici emodin.	85.670	29.985	29.985	15.430	10.280
Gammacencefalografia (indicatore per via inalatoria)	60.465	21.165	21.165	10.880	7.255
Gammacencefalografia (indicatore per infusione carotidea)	80.000	28.000	28.000	14.400	9.600
Radiocirculografia	21.595	7.560	7.560	3.885	2.590
Mieloscintigrafia	78.000	27.300	27.300	14.040	9.360
Mielocisternoscintigrafia	68.000	23.800	23.800	12.240	8.160
Ventrioscintigrafia	112.000	39.200	39.200	20.160	13.440
Controllo radiosotopico di derivazioni liquorali	47.490	16.620	16.620	8.550	5.700
<i>Apparato linfatico</i>					
Linfoscintigrafia segmentaria	34.550	21.095	12.095	6.220	4.140
Linfoscintigrafia totale corporea	77.740	27.210	27.210	13.995	9.325
<i>Apparato articolare e scheletrico</i>					
Scintigrafia articolare segmentaria (studio comparativo di zone simmetriche)	34.550	12.095	12.095	6.220	4.140
Scintigrafia articolare segmentaria con valutazione quantitativa fissazione	43.190	15.115	15.115	7.775	5.185
Idem per ogni segmento in più	8.640	3.525	3.525	1.555	1.035
Scintigrafia articolare totale corporea	77.740	27.210	27.210	13.995	9.325
Scintigrafia scheletrica segmentaria con indice di fissazione in sede di lesione	39.775	13.920	13.920	7.160	4.775
Scintigrafia scheletrica segmentaria	29.365	10.280	10.280	5.285	3.520
Idem per ogni segmento in più	8.640	3.025	3.025	1.555	1.035
Scintigrafia scheletrica totale corporea	77.740	27.210	27.210	13.995	9.325
Scintigrafia scheletrica totale con indice di fissazione in sede di lesione	90.730	31.745	31.745	16.345	10.885
Dentistometria ossea	17.600	6.160	6.160	3.170	2.110
<i>Surreni</i>					
Scintigrafia surrenalica	92.575	32.400	32.400	16.665	11.110
Scintigrafia surrenalica con prove farmacodinamiche di soppressione	112.640	39.425	39.425	20.275	13.515
Scintigrafia surrenalica con prove farmaco dinamiche di stimolazione	102.080	35.725	35.725	18.375	12.255
<i>Diagnostica di localizzazione neoplastica o infiammatoria con indicatori positivi</i>					
Scintigrafia dei singoli organi	60.465	21.165	21.165	10.880	7.255
Scintigrafia globale corporea	92.195	32.270	32.270	16.595	11.060

(*) Per le voci di radioimmunologia vedi laboratorio

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
-------------	--------	---------------	------------------------	----------	----------

NEUROCHIRURGIA

Neurólisi	14.500	6.125	6.125	1.500	750
Neurorafia di piccoli nervi	28.000	11.900	11.900	2.800	1.400
Biopsia o prelievo di nervo	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Termorizotomia transacrale	232.500	98.810	98.810	23.250	11.630
Termorizotomia trigeminale	232.500	98.810	98.810	23.250	11.630
Termorizotomia glossofaringea	116.250	49.405	49.405	11.025	5.815
Termorizotomia posteriore selettiva	232.500	98.810	98.810	23.250	11.630

NEUROLOGIA

Elettroencefalogramma standard	8.470	2.965	2.965	1.525	1.015
Elettroencefalogramma con analisi spettrale	16.000	5.600	5.600	2.800	1.920
Polisfigrafia del sonno (1 ciclo)	22.350	7.825	7.825	4.020	2.680
Polisfigrafia del sonno (intera notte)	67.000	23.450	23.450	12.000	8.040
Elettroencefalogramma farmacologico nel sonno	16.000	5.600	5.600	2.800	1.920
Ecoencefalogramma	8.470	2.965	2.965	1.525	1.015
Potenziali evocati (+ E.E.G.): visivi, acustici, somestesici da stimolazione arto superiore o inferiore	25.680	10.915	10.915	2.570	1.280
Esame elettromiografico (--- la visita): per segmento	10.300	4.380	4.380	1.030	510
per segmento con velocità di conduzione motoria	13.000	5.525	5.525	1.300	650
per segmento con velocità di conduzione sensitiva	14.000	5.950	5.950	1.400	700
per segmento con prova elettrodiagnostica (Blink reflex o H reflex o riflesso T o curva T o test miastenia ecc.)	15.000	6.375	6.375	1.500	750

OCULISTICA

Esame della rifrazione prescrizione lenti infantile	9.000	3.825	3.825	900	450
Esame del senso cromatico	17.050	7.245	7.245	1.705	855
Tonografia	17.050	7.245	7.245	1.705	855
Perimetria-Campimetria	8.500	3.610	3.610	850	430
Elettroretinogramma standard (erg standard)	11.165	3.905	3.905	2.010	2.345
Elettroretinogramma dinamico (erg dinamico)	22.330	7.815	7.815	4.020	2.680
Transilluminazione	4.220	1.795	1.795	420	210
Fotografia del fondo o segmento anteriore in bianco e nero (raddauna)	1.400	455	455	320	170
Fotografia del fondo o segmento anteriore a colori (raddauna)	1.700	555	555	380	200
Fluoroangiografia	25.575	10.870	10.870	2.555	1.280
Elettrooculogramma (EOG)	17.700	6.195	6.195	3.185	2.125
Elettrooculomotogramma (EOMG)	20.100	7.035	7.035	3.020	2.410
Potenziali visivi evocati (pvr) in diagnostica oftalmologica	8.500	3.610	3.610	850	430

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Potenziati evocati visivi con determinazione di contrasto (per con e s d)	17.700	7.520	7.520	1.770	890
Cauterizzazione o elettrocoagulazione	38.520	16.370	16.370	3.850	1.930
Esercizi ortottici (per seduta)	780	215	215	250	100
Stimolazione con euliscopio o apparecchi similari (x seduta)	1.665	710	710	165	80
Oftalmodinamometria	17.030	7.245	7.245	1.705	855
Disostruzione chiusura canale lacrimale	8.500	3.610	3.610	850	430
Ricostruzione vie lacrimali	81.850	34.780	34.780	8.190	4.100
Intervento per calazio	11.765	5.000	5.000	1.175	590
Sutura palpebrale	8.200	3.485	3.485	820	410
Tarsorafia	25.680	10.915	10.915	2.570	1.280
Asportazione piccoli tumori e cisti	12.840	5.430	5.430	1.285	645
Xantelasma: asportazione chirurgica	20.540	8.730	8.730	2.055	1.025
Xantelasma: fotocoagulazione con xenon	20.540	8.730	8.730	2.055	1.025
Intervento per entropion	29.410	12.500	12.500	2.940	1.470
Intervento per ectropion	29.410	12.500	12.500	2.940	1.470
Riapertura anchiloblefaron	5.865	2.495	2.495	585	290
Ascessopalpebrale (incisione)	5.050	2.145	2.145	505	255
Depilazione per trichiasi	2.335	980	980	235	140
Intervento per blefaroplastia	57.720	24.530	24.530	5.775	2.885
Elettrolisi delle ciglia	12.840	5.430	5.430	1.285	645
Biopsia palpebrale	8.500	3.610	3.610	850	430
Estrazione corpi estranei dalla cornea	5.585	2.370	2.370	560	285
Paracentesi della camera anteriore	18.990	8.070	8.070	1.900	950
Tataggio corneale	25.675	10.910	10.910	2.570	1.285
Iniezione endorbitale	2.920	1.240	1.240	295	145
Biopsia orbitaria	82.450	35.040	35.040	8.245	4.125
Esame motilità oculare col test di Hess-Lancaster	17.030	7.245	7.245	1.705	855
Applicazione di prismi correttivi	12.835	5.455	5.455	1.285	640
Ecografia oculare	9.600	4.080	4.080	960	480
Ecobiometria oculare	9.600	4.080	4.080	960	480
Fotocoagulazione con arco-laser del segmento	85.250	36.230	36.230	8.525	4.265
Test di Schimner	1.570	655	655	160	80
Test di provocazione glaucoma	7.850	3.335	3.335	785	395
Test di Ausler	1.570	655	655	160	80
Sutura della congiuntiva	8.170	3.475	3.475	820	400
Asportazione corpi estranei	5.590	2.375	2.375	560	280
Piccole cisti congiuntivali	8.170	3.475	3.475	820	400
Iniezioni sottocongiuntivali	1.750	745	745	175	85
Pterigio o Pinguecola	16.160	6.865	6.865	1.620	810
Plastica congiuntivale per scorrimento	16.160	6.865	6.865	1.620	810
Asportazione neoplasie congiuntivali: con plastica a scorrimento	30.900	13.155	13.155	3.100	1.550
Sondaggio vie lacrimali (x seduta)	1.535	650	650	155	80

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Stricturotomia	5.865	2.405	2.495	585	290
Incisione sacco lacrimale	5.865	2.405	2.495	585	290
Fotocoagulazione con Argon-Laser per glaucoma	127.875	54.345	54.345	12.790	6.395
Fotocoagulazione allo Xenon-Argon per retinopatia diabetica	54.250	23.055	23.055	5.425	2.715

ODONTOIATRIA-ODONTOSTOMATOLOGIA

Chirurgia (compresa anestesia loco-regionale o tronculeare)

Estrazione semplice di dente o radice di dente	5.505	2.340	2.340	550	275
Estrazione complicata di dente o radice di dente	8.740	3.715	3.715	875	435
Estrazione chirurgica con laminectomia di un dente	8.740	3.715	3.715	875	435
Estrazione semplice del terzo molare	5.505	2.340	2.340	550	275
Estrazione del terzo molare in disodontiasi	11.015	4.680	4.680	1.100	555
Estrazione di dente in inclusione ossea parziale o totale	27.540	11.705	11.705	2.755	1.375
Sutura post-estrattiva (x elemento)	1.580	670	670	160	80
Apicectomia (esclusa cura canalare)	27.540	11.705	11.705	2.755	1.375
Piccoli interventi di chirurgia orale (ascessi, sequestrotonie, raschiamento osseo, ecc.)	8.260	3.510	3.510	825	415
Intervento per paradontoma (epulide) con normalizzazione della situazione gengivale	19.275	8.190	8.190	1.930	965
Intervento chirurgico prepotestico: x ogni emia-arcata	11.015	4.680	4.680	1.100	555
Intervento per necrosi ed osteiti circoscritte dei mascellari	22.070	9.385	9.385	2.200	1.100
Prelievo per biopsia	7.345	3.120	3.120	735	370
Fistola artificiale (esclusa pluricanalare)	8.020	3.410	3.410	805	495
Trattamento di emorragie post-avulsive (emorragie post-avulsive) mediante sutura o lembi	8.615	3.660	3.660	860	435
Riduzione lussazione della mandibola	13.880	5.895	5.895	1.390	700
Riduzione e contenzione fratture dentoalveolari per elemento	20.900	8.880	8.880	2.090	1.050
Intervento per cisti mascellari o mandibolari	25.730	10.935	10.935	2.575	1.285
Asportazione di corpi estranei superficiali del cavo orale	4.370	1.855	1.855	440	220
Rimozione di corona isolata	5.245	2.230	2.230	525	260
Rimozione di protesi fissa x ogni elemento di fissaggio	5.245	2.230	2.230	525	260
Frenulotomia	4.300	1.825	1.825	430	220
Frenulectomia con innesto gengivale	19.270	8.190	8.190	1.925	965
Marsupializzazione cisti dei mascellari	19.355	8.225	8.225	1.935	970
Reimpianto elementi dentari lussati o parzialmente fratturati (x elemento)	28.970	12.310	12.310	2.900	1.450
Estrazioni plurime (x dente)	3.800	1.615	1.165	380	190

Terapia conservativa (escluse spese materiali)

Carie non penetrante: cura e otturazione di carie con penetrante (in amalgama)	10.490	4.455	4.455	1.050	530
Carie non penetrante - Restaurazione della corona con intarsio d'oro o porcellana: A) Cavità semplice	35.225	14.970	14.970	3.520	1.765

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Carie non penetrante - Restaurazione della corona con intarsio d'oro o porcellana: B) Cavità comp.	42.270	17.965	17.965	4.225	2.115
Carie non penetrante - Otturazioni estetiche in materiali compositi; al colletto (x elemento)	8.020	3.410	3.410	800	400
Carie non penetrante, otturazioni estetiche, in materiale compositi: medio-distali (x elemento)	13.635	5.795	5.795	1.365	680
Carie non penetrante, otturazioni estetiche di materiali compositi: spigolo (x elemento)	18.450	7.840	7.840	1.845	925
Carie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x monoradicoliati (escluso restauro coronale)	14.090	5.985	5.985	1.410	710
Carie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x pluriradicoliati (escluso restauro coronale)	18.320	7.785	7.785	1.835	915
Carie penetrante: restauro coronale dei denti devitalizzati con otturazione	11.270	4.790	4.790	1.125	565
Carie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x monoradicoliati (compreso restauro coronale)	18.360	7.805	7.805	1.835	915
Carie penetrante: cura e otturazione con terapia canalare x pluriradicoliati (compreso restauro coronale)	21.780	9.255	9.225	2.180	1.090
Carie penetrante: incappucciamento della polpa	9.990	4.245	4.245	1.00	500
Carie penetrante: trattamento ocalessico x seduta	4.990	2.120	2.120	500	250
Restauro coronale	1.145	485	485	115	60
<i>Parodontologia</i>					
Ablazione tartaro manuale x seduta (max 3)	2.885	1.225	1.225	290	145
Curettage delle tasche pirroiche (cure della piorrea alveolare) x seduta (max 10)	3.235	1.375	1.375	325	160
Gengivectomia (x ogni gruppo di 4 denti)	9.990	4.245	4.245	1.000	500
Trattamento con cementi medicati, con balneoterapia ecc. (x seduta)	2.495	1.060	1.060	250	125
Molaggio selettivo dei denti (x seduta)	6.430	2.730	2.730	645	325
Placca di svincolo (escluso materiale)	16.040	6.820	6.820	1.600	800
Splintaggio con applicazione di lampada luva-LITE	31.000	13.175	13.175	3.100	1.550
Ablazione tartaro con ultrasuoni (x arcata)	6.415	2.725	2.725	640	325
Levigatura radici o ampliamento gengiva aderente	56.145	23.860	23.860	5.615	2.810
Poppia papilla	56.145	23.860	23.860	5.615	2.810
Lembo e scorrimento apicale con osteoplastica (x gruppo di 4 o 5 denti)	80.515	34.220	34.220	8.050	4.025
Interventi combinati di lembi a scorrimento apicale, osteoplastica, innesti ossei, innesti gengivali	104.270	44.305	44.305	10.430	5.230
Istruzione igiene orale con dimostrazione dalla poltrona	7.210	3.065	3.065	720	360
<i>Ortognatodonzia (escluse spese materiale e onorari odontotecnico)</i>					
Esame e studio del caso con confezione dei modelli delle arcate dentarie	42.270	17.965	17.965	4.225	2.115
Trattamento ortodontico x ogni arcata e x ogni anno (escluso il costo del materiale)	169.010	71.830	71.830	16.900	8.450
<i>Protesi (escluse spese materiale e onorario odontotecnico):</i>					
Terapia protesica con protesi fissa: elemento	9.155	3.890	3.890	915	460
Terapia protesica con protesi fissa: elemento in metallo nobile con resina	14.090	5.990	5.990	1.410	700

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo cure mediche	Gruppo B	Gruppo C
Terapia protesica con protesi fissa: corona in lega aurea stampata	28.180	11.975	11.975	2.820	1.410
Protesi fissa: corona in lega aurea fusa	53.540	22.755	22.755	5.355	2.675
Protesi fissa: corona 3/4 in lega aurea	49.315	20.960	20.960	4.930	2.465
Protesi fissa: corona faccettata (Wener) in lega aurea e resina	56.360	23.955	23.955	5.635	2.815
Protesi fissa: corona faccettata (Wener) in lega aurea e porcellana	70.450	29.940	29.940	7.045	3.525
Protesi fissa: dente con perno in lega aurea (tipo Richmond) e corona in resina	53.540	22.755	22.755	5.355	2.675
Protesi fissa: dente con perno in lega aurea (tipo Richmond) e corona in porcellana	70.450	29.940	29.940	7.045	3.525
Protesi fissa: perno moncone in lega aurea	35.225	14.970	14.970	3.525	1.760
Protesi fissa: elemento fuso in lega aurea di travata protesica	53.540	22.755	22.755	5.355	2.675
Protesi fissa: elemento fuso in lega aurea di travata protesica con resina	53.540	22.755	22.755	5.355	2.675
Protesi fissa: elemento fuso in lega aurea di travata protesica con porcellana	70.450	29.940	29.940	7.045	3.525
Protesi fissa: corona a giacca in resina	28.180	11.975	11.975	2.820	1.410
Protesi fissa: corona a giacca in porcellana	48.535	35.925	35.925	8.455	4.230
Protesi fissa: corona a giacca in resina con spalla circolare	32.870	13.970	13.970	3.285	1.645
Protesi rimovibile: elemento rimovibile in resina (ganci esclusi)	18.315	7.785	7.785	1.830	915
Idem, x ogni elemento in più	11.270	4.790	4.790	1.125	565
Protesi rimovibile: gancio e filo in lega non aurea	5.635	2.490	2.420	565	230
Protesi rimovibile: gancio fuso in lega non aurea	14.090	5.985	5.985	1.410	710
Protesi rimovibile: gancio fuso in lega aurea	18.315	7.785	7.785	1.830	915
Protesi rimovibile: completa (metodo normale x arcata)	162.035	68.805	68.805	16.205	8.100
Protesi rimovibile: completa (metodo Schraimenakers) x arcata	281.735	119.735	119.735	28.175	14.090
Protesi rimovibile: protesi scheletrata in cromo-cobalto-niobideno (esclusi i denti) x arcata	91.580	38.920	38.920	9.160	4.580
Idem, per ogni elemento in resina applicato	112.790	47.935	47.935	11.280	5.640
Protesi rimovibile: ribasamento in resina con metodo diretto (x arcata)	18.315	7.785	7.785	1.830	915
Protesi rimovibile: ribasamento in resina con metodo indiretto (x arcata)	28.180	11.975	11.975	2.820	1.410
Protesi mobile provvisoria parziale (x un elemento)	8.015	3.405	3.405	800	405
Idem, x ogni elemento in più	3.940	1.670	1.670	400	200
Protesi mobile provvisoria totale (x arcata)	48.120	20.450	20.450	4.810	2.410
Protesi provvisoria fissa in resina (x un elemento)	8.015	3.405	3.405	800	405
Idem, per ogni elemento in più	3.490	1.670	1.670	400	200

ONCOLOGIA MEDICA

Iniezione endovenosa di antitumorali	2.500	1.000	1.060	250	130
Iniezione endoarteriosa di antitumorali	7.500	3.185	3.185	750	380
Fleboclasi con dosi elevate singole di antitumorali	22.000	9.350	9.350	2.200	1.100
Fleboclasi con dosi basse ripetute di antitumorali: endauri	6.000	2.550	2.550	600	300
Iniezione endopleurica di antitumorali: unica	15.000	6.375	6.375	1.500	750

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Iniezione endoperitoneale di antiblastici: unica	15.000	6.375	6.375	1.500	750
Iniezione endorachide di antiblastici: unica	22.000	9.350	9.350	2.200	1.100
Iniezione endoarticolare di antiblastici: unica	15.000	6.375	6.375	1.500	750

OTORINOLARINGOIATRIA

Esame olfatto	3.530	1.500	1.500	350	180
Esame audiometrico tonale	7.100	3.015	3.015	710	360
Esame audiometrico vocale	7.100	3.015	3.015	710	360
Prove vocali sensibilizzate	7.100	3.015	3.015	710	360
Esame audiometrico automatico (sec. Von Bekesy)	11.800	5.015	5.015	1.180	590
Esame audiometrico tonale e vocale	11.800	5.015	5.015	1.180	590
Esame audiometrico con prove sopralunari	9.900	4.200	4.200	990	510
E.R.A. (Evoked Response Audiometry)	25.680	10.915	10.915	2.565	1.285
Cocleogramma	25.680	10.915	10.915	2.565	1.285
Prova dell'inserto timpanico	19.250	8.180	8.180	1.920	970
Esame vestibolare	7.100	3.015	3.015	710	360
Esame cocleo-vestibolare	12.580	5.345	5.345	1.260	630
Esame vestibolare con stimolazione acceleratoria o Galvanica	12.580	5.345	5.345	1.260	630
Nistagno ottico-cinetico con registrazione	9.900	4.200	4.200	990	510
Elettro-nistagno	19.250	8.180	8.180	1.920	970
Esame del gusto	3.530	1.500	1.500	350	180
Acufenometria con tests di esaurimento	7.100	3.015	3.015	710	360
Esame audiometrico infantile	9.000	3.825	3.825	900	450
Esame audiometrico condizionato con PEEP-SHOW o altre metodiche	13.660	5.805	5.805	1.365	685
Elettrococleogramma	45.330	19.265	19.265	4.530	2.270
Prelievo per biopsia (orecchio, fosse nasali, rinofaringe, cavo orale)	3.530	1.500	1.500	350	180
Prelievo per biopsia laringea	29.760	12.650	12.650	2.975	1.485
Prove di SIEGLE	3.850	1.635	1.635	385	195
Cateterismo tubarico	2.050	870	870	200	110
Cateterismi con insufflazioni tubariche (per seduta)	1.170	500	500	120	60
Medicazioni	1.750	745	745	175	85
Estrazione tappo cerume	2.050	870	870	200	110
Asportazione C.E. del condotto per via naturale con lavaggio	2.050	870	870	200	110
Asportazione strumentale C.E. del condotto per via naturale	5.050	2.145	2.145	500	260
Riduzione fratture nasali semplici	19.100	8.120	8.120	1.900	960
Intervento per sporoni e creste del setto: semplici	8.500	3.610	3.610	850	430
Causticazione varici del setto	5.600	2.380	2.380	560	280
Cauterizzazione dei turbinati (per lato)	2.920	1.240	1.240	290	150
Aspirazione di Proetz	2.920	1.240	1.240	290	150
Intervento per sinechia nasale	2.920	1.240	1.240	290	150
Asportazione C.E. strumentale	5.050	2.145	2.145	500	260

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Tamponamento nasale anteriore	3.850	1.835	1.835	385	195
Puntura trans-masticca del seno mascellare	8.500	3.610	3.610	850	430
Intervento per ascesso peritonsillare o tonsillare	9.900	4.200	4.200	990	510
Intervento sul ganglio aleno-palatino	25.680	10.915	10.915	2.565	1.285
Asportazione C.E. mesofaringeo	5.050	2.145	2.145	500	260
Laringoscopia indiretta	5.600	2.380	2.380	560	280
Laringoscopia diretta	46.500	19.760	19.760	4.650	2.330
Micro-laringoscopia diretta diagnostica	62.000	26.100	26.100	6.200	3.600
Cauterizzazioni laringee	10.900	4.630	4.630	1.090	550
Idem con Laser	62.000	26.100	26.100	6.200	3.600
Asportazione C.E. in laringoscopia indir.	24.100	10.240	10.240	2.410	1.210
Esame foniatrico	7.100	3.015	3.015	710	360
Esame laringostroboscopico	6.415	2.725	2.725	640	325
Esame spettrografico della voce	12.580	5.345	5.345	1.260	630
Esame per adattamento protesico	12.580	5.345	5.345	1.260	630
Esame psico-linguistico	19.250	8.180	8.180	1.920	970

ORTOPEDIA

Bendaggio della colla di Zn coscia-piede	13.300	5.650	5.650	1.330	670
Bendaggio alla colla di Zn gamba-piede	10.300	4.375	4.375	1.030	520
Bendaggio con doccia di immobilizzazione arto superiore o inferiore	6.240	2.650	2.650	625	315
Bendaggio con doccia di immobilizzazione delle dita o del polso	3.680	1.565	1.565	365	185
Bendaggio a 8 per clavicola	11.810	5.020	5.020	1.180	590
Bendaggio con cerotto del torace	3.680	1.565	1.565	365	185
Bendaggio elastico del ginocchio	3.680	1.565	1.565	365	185
Bendaggio secondo Dessault semplice	15.000	6.375	6.375	1.500	750
Bendaggio secondo Dessault amidato o gessato	17.025	7.235	7.235	1.705	850
Bendaggio adesivo elastico	3.680	1.565	1.565	365	185
Collare di Schanz	10.190	4.330	4.330	1.020	510
Guanto elastico	3.890	1.650	1.650	390	200
Stivaletto elastico adesivo	3.880	1.565	1.565	365	185
<i>Gessi</i>					
Braccio-avambraccio	13.300	5.650	5.650	1.330	670
Avambraccio e mano	10.190	4.330	4.330	1.020	510
Busto gessato con o senza spalle	25.300	10.750	10.750	2.530	1.270
Coscia-gamba-piede	15.000	6.375	6.375	1.500	750
Gamba e piede	10.100	4.330	4.330	1.020	510
Ginocchiera	7.690	3.265	3.265	770	390
Letino di Lorentz	11.500	4.890	4.890	1.150	570
Pelvicindiloidio	16.765	7.125	7.125	1.675	840

PRESTAZIONE	Totale	Equipie medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Minerva	25.300	10.750	10.750	2.530	1.270
Pelvimalcolare	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Pelvipedidio	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
Rimozione apparecchio gessato	2.230	945	945	225	115
Scarpette gessate	8.325	3.540	3.540	835	410
Staffe di scarico: applicazione per deambulazione - tacchi gessati	3.680	1.565	1.565	365	185
Toraco-branchiale	30.000	12.750	12.750	3.000	1.500
<i>Interventi</i>					
Deformità degli arti: correzioni incruente	18.500	7.860	7.860	1.850	930
Applicazione di divaricatore di Putti x seduta	2.570	1.090	1.090	260	130
Fratture grandi segmenti: riduzione incruente	20.000	8.500	8.500	2.000	1.000
Fratture medi segmenti: riduzione incruente	17.155	7.290	7.290	1.715	860
Fratture piccoli segmenti: riduzione incruente	11.440	4.860	4.860	1.145	575
Frattura-lussazione grandi articolazioni: riduzione incruente	20.000	8.500	8.500	2.000	1.000
Frattura-lussazione medie articolazioni: riduzione incruente	18.585	7.895	7.895	1.860	935
Frattura-lussazione piccole articolazioni: riduzione incruente	12.850	5.460	5.460	1.285	645
Lussazione grandi articolazioni: riduzione incruente	20.000	8.500	8.500	2.000	1.000
Lussazione medie articolazioni: riduzione incruente	12.850	5.460	5.460	1.285	645
Lussazione piccole articolazioni: riduzione incruente	8.325	3.540	3.540	835	410
Osteoclasia manuale o strumentale	21.460	9.110	9.110	2.160	1.080
Piede torto bilaterale: correzione manuale (compreso gesso)	27.800	11.815	11.815	2.780	1.380
Piede torto monolaterale: correzione manuale (compreso gesso)	18.585	7.895	7.895	1.860	935
Calco in gesso per correzione scoliosi	20.000	8.500	8.500	2.000	1.000
Aponeurotomia	14.285	6.070	6.070	1.430	715
Miorraffa	14.285	6.070	6.070	1.430	715
Pressore di Delitala	17.155	7.290	7.290	1.715	860
Regolarizzazione monconi per amputazioni di dita della mano (x singolo dito)	17.300	7.350	7.350	1.725	875
Rigidità piccole articolazioni: mobilizzazione incruente	3.890	1.650	1.650	390	200
Tenolisi	14.285	6.070	6.070	1.430	715
Tenorraffa	14.285	6.070	6.070	1.430	715
Tenotomia	7.155	3.040	3.040	715	300
Trazione trancheletrica: apparecchio gessato con T.T. di piccoli segmenti	11.440	4.860	4.860	1.145	575
Neuroma d'amputazione: revisione chirurgia	28.070	11.930	11.930	2.805	1.405
Artrodesi piccole articolazioni delle dita	7.145	3.035	3.035	715	360
Ascesso freddo: iniezione intraascessuali successive modificatrici	2.270	965	965	225	115
Ascesso freddo: svuotamento a.f. fossa iliaca	7.710	3.275	3.275	775	385
Ascesso freddo: svuotamento a.f. di altre regioni	3.850	1.635	1.635	385	195
Biopsie ossee	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Borsiti: asportazione di borsiti retro olecraniche e/o prerotulee	7.145	3.035	3.035	715	360
Riparazione apparecchio gessato	2.230	945	945	225	115
Schiniere gessate	4.525	1.925	1.925	450	225

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Gynotomia correttiva	17.155	7.290	7.290	1.715	860
Amputazione di piccoli segmenti	5.375	2.285	2.285	535	270
Bilancio articolare e muscolare segmentario	5.875	2.495	2.495	590	295
Bilancio articolare e muscolare generale	16.490	7.005	7.005	1.650	830
Collaudo di protesi ortopediche	12.000	5.100	5.100	1.200	600

OSTETRICIA-GINECOLOGIA

Amniocentesi	23.340	9.920	9.920	2.335	1.165
Amniocopia	11.670	4.960	4.960	1.170	580
Cardiotocografia esterna OCT	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
Cardiotocografia esterna NST	35.000	14.875	14.875	3.500	1.750
Registrazione batito cardiaco fetale (Doppler)	9.600	4.080	4.080	960	480
Determinazione funzionalità placentare (test all'atropina o all'ossitocina)	21.000	8.925	8.925	2.100	1.050
Tamponamento vaginale	4.800	2.040	2.040	480	240
Tamponamento utero vaginale	9.600	4.080	4.080	960	480
I.V.G.	46.680	19.840	19.840	4.670	2.330
Colloquio prenatale	12.035	5.115	5.115	1.205	600
Corso psicoprofilattico di preparazione al parto (per ogni mese)	17.490	7.435	7.435	1.750	870
Training autogeno (per seduta)	5.830	2.480	2.480	580	290
Proctio seminis	29.700	12.650	12.650	2.975	1.485
Proctio seminis previo arricchimento	46.680	19.840	19.840	4.670	2.330
Test di Collins	1.825	590	590	420	225
Bipsia mirata della vulva (compreso test di Collins)	12.840	5.455	5.455	1.285	645
Biopsia della vagina	3.530	1.500	1.500	350	180
Biopsia della portio	7.340	3.120	3.120	735	365
Biopsia mirata cervicale	14.380	6.110	6.110	1.440	720
Cervical Score	8.985	3.820	3.820	985	450
Determinazione del PH CERVICALE	12.840	5.455	5.455	1.285	645
Prelievo endouterino con dilatazione del collo	16.690	7.095	7.095	1.670	830
Esame della pervietà tubarica (insufflazione)	35.950	15.275	15.275	3.595	1.805
Installazione utero-tubarica di medicamenti	12.840	5.455	5.455	1.285	645
Colloquio ed esame di ginecologia psicosomatica con somministrazione di tests	12.840	5.455	5.455	1.285	645
Incisione di ascessi di ghiandole vulvari	12.840	5.455	5.455	1.285	645
Imenorrafia	25.680	10.915	10.915	2.570	1.280
Medicazione vaginale	1.750	745	745	175	85
Medicazione endouterina	1.750	745	745	175	85
Diatermoagulazione del collo uterino	11.670	4.960	4.960	1.170	580
Asportazione di polipi utero-cervicali	10.780	4.580	4.580	1.080	700
Applicazione di I.U.D.	25.430	10.840	10.840	2.500	1.250
Colposcopia ed eventuale prelievo di materiale	5.790	2.460	2.460	580	290

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo O
Iniezione utero-tubarica	21.680	9.215	9.215	2.170	1.090
Inseminazione artificiale omologa	11.670	4.960	4.960	1.170	580
Transvasione spermatica omologa	11.670	4.960	4.960	1.170	580

PATOLOGIA CLINICA

Urine

Esame chimico fisico e microscopico completo con eventuale valutazione semiquantitativa di glucosio e proteine (*)	680	220	220	160	80
Esame chimico fisico parziale (per ogni singola voce qualitativa o semiquantitativa)	280	90	90	65	35
Esame microscopico del sedimento	280	90	90	65	35
Conta di Addis	1.535	500	500	350	185
Cellule Sternheimer-Malbin	340	110	110	80	40
Proteina di Bence Jones (**)	555	180	180	130	65
Prova della concentrazione	510	165	165	120	60
Prova della diluizione	510	165	165	120	60
Prova immunologica di gravidanza	2.190	710	710	505	265

Ematologia e coagulazione

Velocità eritrosedimentazione	770	250	250	175	85
Esame emocromocitometrico e morfologico Hb, GR, GB, indici derivati, formula leucocitaria e morfologia cellulare)	1.985	645	645	455	240
Conteggio GB	400	130	130	90	50
Conteggio GR	400	130	130	90	50
Conteggio GR, Hb e MCH	510	165	165	120	60
Emoglobina (Hb)	400	130	130	90	50
Conteggio leucociti e formula leucocitaria	1.170	380	380	270	140
Formula leucocitaria	765	250	250	175	90
Conteggio piastrine	950	310	310	215	115
Conteggio reticolociti	770	250	250	175	95
Conteggio eosinofili	770	250	250	175	95
Ricerca inclusioni eritrocitarie	1.535	500	500	350	185
Ematocrito	510	165	165	120	60
Diametro medio e volume delle emazie	765	250	250	175	90
Esame del midollo osseo per apposizione e/o striscio	18.270	6.390	6.390	3.800	2.190
Resistenza osmotica eritrocitaria (curva)	690	225	225	160	80
Resistenza osmotica eritrocitaria: test rapido (Simmel)	690	225	225	160	80
Ricerca delle cellule L. E.	7.325	2.380	2.380	1.685	880
Ricerca delle emazie fetali (Kleihauer)	1.935	630	630	445	230
Ricerca delle emazie falciformi (test di falcizzazione)	6.170	2.005	2.005	1.420	740

(*) per dosaggi quantitativi sulle urine vedere le voci corrispondenti.

(**) metodo al calore (per ricerca catene kappa e lambda vedi immunologia).

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Ricerca emoglobine anomale (elettroforesi e quantizzazione per eluzione)	7.325	2.380	2.380	1.085	880
Emoglobina alcali resistenti	1.935	630	630	445	230
Emoglobina A2	1.935	630	630	445	230
Test di autoemolisi	3.875	1.260	1.260	890	465
Test di Ham	1.545	505	505	355	185
Reazioni citochimiche su sangue periferico o midollo (ciascuna)	2.215	720	720	510	265
Glucosio 6 fosfato Deidrogenasi eritrocitaria	3.865	1.255	1.255	890	465
Piruvatochinasi eritrocitaria	3.865	1.255	1.255	890	465
Colinesterasi eritrocitaria	3.865	1.255	1.255	890	465
Ala deidrasi eritrocitaria	3.865	1.255	1.255	890	465
Protoporfirina IX eritrocitaria	1.020	025	025	440	230
Acido folico (R.I.A.)	17.120	5.990	5.990	3.085	2.055
Vitamina B12 (R.I.A.)	17.120	5.990	5.990	3.085	2.055
<i>Emostasi</i>					
Screening emocoagulativo di base (PT, PTT, Retrazione, t. emorragia, laccio)	6.755	2.105	2.105	1.555	810
Petecchiometria	1.105	360	360	255	130
Tempo di emorragia - sec. Duke	380	125	125	85	45
Idem, sec. Ivy o simili	780	250	250	175	90
Tempo di protrombina (PT)	1.710	555	555	395	205
Tempo trombotoplastina parziale (PTT)	1.710	555	555	395	205
Tempo di trombina (TT)	1.710	555	555	395	205
Tempo di reptilase	1.710	555	555	395	205
Tempo protrombina residua	1.710	555	555	395	205
Altri tests coagulativi a un tempo (Howell, Trombotest, Normotest, PP test, ecc.) ciascuno	1.710	555	555	395	205
Fibrinogeno	1.535	500	500	350	185
Test di generazione della trombotoplastina	16.510	5.365	5.365	3.800	1.980
Dosaggio specifici fattori della coagulazione (Fatt. II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII), ciascuno	3.200	1.040	1.040	735	385
Tromboelastogramma (TEG)	1.935	630	630	445	230
Test di aggregazione piastrinica sec. Breddin (PAT)	3.865	1.255	1.255	890	465
Test di aggregazione piastrinica sec. Born (per ogni prova)	3.865	1.255	1.255	890	465
Test di adesività piastrinica	3.865	1.255	1.255	890	465
Tempo di retrazione del coagulo	1.015	330	330	235	120
Tempo di lisi euglobulinica	1.935	630	630	445	230
Dosaggio antitrombina III	1.935	630	630	445	230
Dosaggio eparina	1.935	630	630	445	230
Dosaggio FDP	1.935	630	630	445	230
Ricerca monomeri solubili di fibrina (FS test)	1.935	630	630	445	230
Identificazione e dosaggio inibitori fattori trombotoplastinici	9.170	2.980	2.980	2.110	1.100
Dosaggio plasminogeno	1.935	630	630	445	230
Test di paracoagulazione all'etanelo	1.535	500	500	350	185

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Test di paracoagulazione al solfato di protamina	1.535	500	500	350	185
Fattore piastrinico 4 (PF 4) (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Betatronboglobulina (BTG) (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Fibrinopeptide A (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
TRASFUSIONE ED IMMUNOEMATOLOGIA					
<i>Trasfusione</i>					
Trasfusione di sangue, di emocomponenti o di frazioni	10.740	4.565	4.565	1.075	535
Aferesi terapeutica (metodo delle sacche multiple)	14.355	6.100	6.100	1.435	720
Aferesi terapeutica (in circuito chiuso) (eritrocitoaf., leucaf., piastrinaf., plasmasexchange)	110.620	47.000	47.000	11.070	5.550
<i>Immunematologia</i>					
Gruppo ematico secondo norme ministeriali, con determinazione fenotipo solo per Rh negativi (*)	3.665	1.190	1.190	845	440
Fenotipo Rh (Compreso D ⁺) (*)	5.340	1.735	1.735	1.230	640
Altri fattori eritrocitari (per ciascuno antigene) (*)	2.615	850	850	600	315
Test di Coombs diretto	2.260	735	735	520	270
Test di Coomb indiretto	2.260	735	735	520	270
Ricerca immunoanticorpi antieritrocitari (in fisiologica, in albumina o con enzimi, con test di Coombs indiretto)	2.260	735	735	520	270
Ricerca e titolo Agglutinine immuni-anti-A e/o anti-B (per ogni indagine completa)	5.650	1.835	1.835	1.300	680
Ricerca Emolisine immuni anti-A e/o anti-B (per ogni indagine)	2.660	865	865	610	320
Identificazione immunoanticorpi antieritrocitari	8.690	2.820	2.820	2.000	1.050
Titolazione immunoanticorpi antieritrocitari	5.650	1.835	1.835	1.300	680
Ricerca e titolo Agglutinine fredde	1.810	585	585	420	220
Test di Donath-Landsteiner	1.810	585	585	420	220
Anticorpi antileucocitari (ricerca e titolo eventuale)	13.035	4.235	4.235	3.000	1.585
Anticorpi antiplastrinici (ricerca e titolo eventuale)	13.035	4.235	4.235	3.000	1.585
Prova crociata di compatibilità trasfusionale	4.575	1.485	1.485	1.055	550
<i>Chimica clinica</i>					
Acetone	1.935	630	630	445	230
Acido delta aminolevulinico (ALA)	4.030	1.310	1.310	925	485
Acidi grassi liberi (NEFA)	2.000	650	650	460	240
Acido ippurico	1.935	630	630	445	230
Acido lattico	1.935	630	630	445	230
Acido para-aminoippurico (PAI)	1.705	555	555	390	205
Acido piruvico	1.935	630	630	445	230
Acido tricloraacetico (TCA)	1.935	630	630	445	230
Acido urico	1.015	330	330	235	120
Acidi biliari (metodo biochimico)	1.535	500	500	350	185

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo I:	Gruppo C
Acidi biliari (per ognuno) (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Sali biliari (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Aminoacidi totali, frazionamento cromatografico	19.370	6.300	6.300	4.450	2.320
Ammoniaca	1.280	415	415	295	155
Benzolo	11.500	3.740	3.740	2.645	1.375
Bicarbonati	1.665	540	540	385	200
Bilirubina (spettrofotometria nel liquido amniotico)	1.125	365	365	200	135
Cadmio	4.030	1.310	1.310	925	485
Calcio	1.660	540	540	380	200
Calcio ionizzato	2.215	720	720	510	265
Cloro	1.660	540	540	380	200
Colesterolo totale	1.370	445	445	315	165
Colesterolo HDL	1.205	390	390	280	145
CO-emoglobina	1.935	630	630	445	230
Creatina	1.535	500	500	350	185
Creatinina	1.535	500	500	350	185
Creatinina Clearance	3.325	1.080	1.080	765	400
Cromo	4.030	1.310	1.310	925	485
Curva glicemica (5 det. sangue)	3.570	1.160	1.160	820	430
Desferrioxamina (prova della)	4.145	1.345	1.345	955	500
Elettroforesi proteine siero	3.570	1.160	1.160	820	430
Elettroforesi proteine urine	5.525	1.795	1.795	1.270	665
Elettroforesi lipoproteine	3.415	1.110	1.110	785	410
Emoglobina (nel plasma o liquido amniotico)	2.295	745	745	530	275
Emoglobina glicosilata (H _{1c} A _{1c})	2.295	745	745	530	275
Fenoli	1.705	555	555	390	205
Ferritina (RIA o ELA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Ferro totale (sideremia)	1.535	500	500	350	185
Ferro capacità legante transferrina	3.065	995	995	705	370
Fluoro	4.025	1.310	1.310	920	485
Fosfolipidi	1.785	580	580	410	215
Fosforo	1.665	540	540	385	200
Galattosio	1.665	540	540	385	200
Glicoproteine, elettroforesi	2.935	955	955	675	350
Glucosio	1.015	330	330	235	120
Iidrossiprolina	6.105	1.985	1.985	1.405	73
Indacano	1.535	500	500	350	185
Lattosio	1.665	540	540	385	200
Lecitina/sfingomielina nel liquido amniotico	19.155	6.225	6.225	4.405	2.300
Litio	2.300	750	750	525	275
Magnesio	1.680	540	540	380	200
Manganese	4.025	1.310	1.310	920	485
Mercurio	4.025	1.310	1.310	920	485

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo I:	Gruppo C
Metemoglobina	1.935	630	630	445	230
Mioglobina (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Mucoproteine	1.785	580	580	410	215
Osmolalità urinaria	2.185	710	710	505	290
Osmolalità plasmatica	2.295	745	745	530	275
Ossimetria arteriosa (fotoelettrica)	1.980	645	645	455	235
pH, PCO ₂ , PO ₂ (tre parametri) (Emogasanalisi)	5.415	1.895	1.895	975	630
Piombo	4.030	1.310	1.310	925	485
Porfirine (ricerca qualitativa)	505	165	165	115	60
Porfirine (ricerca quantitativa)	505	165	165	115	60
Porfobilinogeno urinario	505	165	165	115	60
Potassio	1.660	540	540	380	200
Proteine totali	1.125	365	365	260	135
Rame	1.785	580	580	410	215
Riserva alcalina	2.305	750	750	530	275
Rosso Congo	1.980	645	645	455	235
Sodio	1.660	540	540	380	200
Solfati (urine)	1.660	540	540	380	200
Solfuro o tetracloruro di carbonio	5.900	1.920	1.920	1.350	710
Sulfa emoglobina	1.935	630	630	445	230
Sulfconjugati	5.900	1.920	1.920	1.350	710
Tiocianati	1.935	630	630	445	230
Trigliceridi	3.090	1.005	1.005	710	370
Urea	1.015	330	330	235	120
Urea Clearance	2.325	755	755	535	280
Volume plasmatico (con iniezione di colorante)	4.695	1.525	1.525	1.080	565
Xilosio (test di tolleranza).	3.525	1.145	1.145	810	425
Zinco	4.030	1.310	1.310	925	485

Prove funzionali: per tutte le prove di esplorazione funzionale di organi ed apparati non previste nella precedente elencazione, vanno conteggiati i singoli tests che le compongono.

Eszimi

Aldolasi	1.535	500	500	350	185
Amilasi (AMY)	1.535	500	500	350	185
Chimotripsina	1.535	500	500	350	185
Colinesterasi (pseudo) (CHE).	1.535	500	500	350	185
Colinesterasi + N. di dibucosina	3.080	995	995	705	365
Creatinchinasi (CPK o CK)	1.535	500	500	350	185
Creatinchinasi isoenzimi (inibizione anticorpale)	1.535	500	500	350	185
Fosfatasi acida	1.535	500	500	350	185
Fosfatasi alcalina (ALP)	1.535	500	500	350	185
Fosfatasi alcalina isoenzimi	7.340	2.385	2.385	1.690	880

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Fosfatasi acida prostatica (met. chimico)	1.535	500	500	350	185
Fosfatasi acida prostatica (R.I.A. o EIA): PAP.	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Fosfoesoisomerasi (PHI).	1.535	500	500	350	185
Gamma glutamiltranspeptidasi (Gamma GT)	1.535	500	500	350	185
Idrossibutirratoideidrogenasi (HBDH)	1.535	500	500	350	185
Lattatoideidrogenasi (LDH)	1.535	500	500	350	185
Lattatoideidrogenasi isoenzimi (elettroforesi-cromatografia)	7.340	2.385	2.385	1.690	880
Leucinaminopeptidasi (LAP)	1.535	500	500	350	185
Lipasi.	1.535	500	500	350	185
Muramidasi (lisozima)	1.535	500	500	350	185
Ornitlocarbamiltrasferasi (OCT)	1.535	500	500	350	185
Transaminasi G.O. (GOT o AsT)	1.725	560	560	395	210
Transaminasi G.P. (GPT o ALT)	1.725	560	560	395	210
Tripsina (RIA).	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Tripsina (metodo biochimico)	1.535	500	500	350	185
Altri enzimi serici o urinari	1.529	500	500	350	185
Farmaci, droghe e tossici diversi (con metodiche, immunoenzimatiche, fluorimetriche, fluorimetriche, cromatografiche, gascromatografiche o RIA), ciascuno					
<i>Cardioattivi e antistaminici</i>					
Digossina, Disopiramide, Chinidina, Lidocaina, Procainamide, N-acetilprocainamide, Teofilina, ecc., ciascuno	6.170	2.005	2.005	1.420	740
<i>Psicofarmaci, antiepilettici e stupefacenti</i>					
Anfetamine, Barbiturici, Benzodiazepina, Carbamazepina, Cocaina, Etosuccinide, Fenildantoina, Fenobarbital, Metadone, Morfina, Primidone, Propossifene, ecc., ciascuno	6.170	2.005	2.005	1.420	740
<i>Antibiotici</i>					
Gentamicina, Tobramicina, ecc., ciascuno	6.170	2.005	2.005	1.420	740
<i>Chemioterapici antineoplastici</i>					
Metotrexate, ecc., ciascuno	6.170	2.005	2.005	1.420	740
<i>Cortisonici</i>					
Prednisone, ecc., ciascuno	6.170	2.005	2.005	1.420	740
Altri farmaci, droghe, non compresi nelle categorie precedenti o in aggiunta ad esse, ciascuno	6.170	2.005	2.005	1.420	740
Salicilati	2.200	715	715	505	265
Alcool enzimatico	1.665	540	540	385	200
<i>Ormoni e metaboliti ormonali</i>					
Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), ricerca	1.240	405	405	285	150
Acido 5 idrossindolacetico (5 HIAA), dosaggio	5.325	1.795	1.795	1.270	665
Acido vanilmandelico (VMA), ricerca	1.015	330	330	235	120
Acido vanilmandelico (VMA), dosaggio	5.525	1.795	1.795	1.270	665

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Aldosterone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Catecolamine urinarie	5.525	1.795	1.795	1.270	665
Calcitonina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
17 Chetosteroidi totali	5.645	1.835	1.835	1.300	675
17 Chetosteroidi cromatogr.	19.350	6.290	6.290	4.450	2.320
Corticotropo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Cortisolo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Estradiolo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Estriolo (Chimico)	5.740	1.865	1.865	1.320	690
Estriolo (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Estrogeni totali (chimico)	5.630	1.830	1.830	1.295	675
Fenolsteroidi totali o follicolina	5.630	1.830	1.830	1.295	675
Follicolinizzante (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Gastrina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Glucagone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Gonadotropine corioniche urinarie (met. chimico)	5.360	1.830	1.830	1.295	675
Gonadotropina corionica (R.I.A.)	11.125	3.895	3.895	2.000	1.335
Gonadotropina Corionica betasubunità (R.I.A.)	11.125	3.895	3.895	2.000	1.335
17 Idrossicorticoidi	5.630	1.830	1.830	1.295	675
Insulina (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Curva insulinemica (5 determinazioni) (R.I.A. o EIA)	25.760	9.015	9.015	4.635	3.095
Ricerca anticorpi antinsulina (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Insulina-C Peptide (RIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Luteinizzante (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Paratormone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Pregnanoliolo (chimico)	5.630	1.830	1.830	1.295	675
Pregnoliolo (chimico)	5.630	1.830	1.830	1.295	675
Progesterone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Prolattina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Renina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Somatomammotropina (R.I.A.)	11.125	3.895	3.895	2.000	1.335
Somatotropo (R.I.A.)	11.125	3.895	3.895	2.000	1.335
Testosterone (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Tiroestimolante (TSH) (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	3.670	1.780
Curva del TSH dopo TRH	33.400	11.690	11.690	6.010	4.010
Tiroxina (T4) (R.I.A. o EIA)	8.900	3.115	3.115	1.600	1.070
Tiroxina (T4) neonatale (R.I.A.)	8.900	3.115	3.115	1.600	1.070
Triiodotironina (T3) (R.I.A. o EIA)	8.900	3.115	3.115	1.600	1.070
TBG (R.I.A. o EIA)	17.355	6.045	6.045	3.190	2.075
Tireoglobulina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Tiroxina libera (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
T3 uptake (R.I.A. o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Anticorpi antitireoglobulina (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo I:	Gruppo C
AMPe (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Altri dosaggi radioimmunologici (R.I.A.)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Per ogni dosaggio successivo a ciascuno esame (R.I.A. o EIA) nella stessa serie	3.710	1.300	1.300	655	445
Le prestazioni previste nel tariffario con metodo R.I.A. e EIA mantengono la medesima tariffa anche se effettuate con altre metodiche purché immunometriche (ad es. fluorimmunometria).					
SIERO IMMUNOLOGIA					
<i>Sierologia della lue</i>					
Reazione di Wasserman con due antigeni e tecnica di Kolmer . .	1.910	620	620	440	230
VDRL	1.910	620	620	440	230
TPHA	2.490	810	810	570	300
FTA-ABS	4.970	1.615	1.615	1.145	595
Test di Nelson	8.290	2.695	2.695	1.905	995
<i>Sierologia delle malattie reumatiche</i>					
Proteina C reattiva (test al lattice)	1.015	330	330	235	120
Proteina C reattiva (dosaggio)	1.935	630	630	445	230
Fattore reumatoide (test al lattice)	1.280	415	415	295	155
Reazione di Waaler Rose	1.260	410	410	290	150
Titolo antistreptolisinico	1.910	620	620	440	230
Titolo antistreptochinasi	1.015	330	330	235	120
Titolo antistreptodornasi	1.015	330	330	235	120
Titolo esoenzimi streptococco (globale)	1.105	330	330	235	120
<i>Sierologia delle infezioni batteriche</i>					
Reazione di agglutinazione per tifo-paratifi (Widal con 5 antigeni)	1.170	380	380	270	140
Per brucellosi (Wright con 1 antigene)	1.170	380	380	270	140
Reazione di Widal o Wright (associate)	1.535	500	500	350	185
Per tifo potecchiale (Weil-Felix)	2.480	805	805	570	300
Titolo antistafilolisinico	1.900	615	615	440	230
Reazione di agglutinazione per pertosse	1.170	380	380	270	140
Agglutinzioni per altri ceppi di germi (ciascuna)	1.015	330	330	235	120
<i>Sierologia della mononucleosi</i>					
Test al lattice o con emazie	1.015	330	330	235	120
Reazione di Paul-Bunnell-Davidson	1.535	500	500	350	185
<i>Sierologia della parassitosi</i>					
Echinococo (Ghedini-Weinberg)	1.535	500	500	350	185
Echinotest (IHA)	3.865	1.255	1.255	890	465
Entamoeba (IHA)	3.865	1.255	1.255	890	465

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
<i>Leishmania: fissazione complemento</i>	1.900	615	615	440	230
<i>Leishmania: immunofluorescenza</i>	3.865	1.255	1.255	890	465
<i>Schistosoma (IHA)</i>	3.865	1.255	1.255	890	465
<i>Altri parassiti con metodica IHA</i>	3.865	1.255	1.255	890	465
<i>Toxoplasmosi</i>					
<i>Agglutinazione diretta (Test di Fulton)</i>	1.015	330	330	235	120
<i>Agglutinazione indiretta</i>	1.015	330	330	235	120
<i>Fissazione del complemento</i>	1.900	615	615	440	230
<i>Test tintoriale (dye-test)</i>	8.200	2.695	2.695	1.905	965
<i>Immunofluorescenza indiretta Ig totali</i>	3.685	1.255	1.255	890	465
<i>Immunofluorescenza indiretta IgM specifiche (Test di Remington)</i>	3.865	1.255	1.255	890	465
<i>Test immunoenzimatico</i>	6.170	2.005	2.005	1.420	740
<i>Sierologia delle infezioni da virus, micoplasmi, clamide e rickettsie</i>					
<i>Ricerca anticorpi per citomegalovirus (F.C.)</i>	3.595	1.170	1.170	825	430
<i>Ricerca anticorpi per coxsackie B (F.C.) antigeni</i>	3.595	1.170	1.170	825	430
<i>Ricerca anticorpi per herpes (F.C.)</i>	3.595	1.170	1.170	825	430
<i>Ricerca anticorpi per influenza A e/o B (F.C.) Idem IEA</i>	4.585	1.490	1.490	1.055	550
<i>Ricerca anticorpi per rosolia (IEA)</i>	4.585	1.490	1.490	1.055	550
<i>Ricerca anticorpi totali per rosolia (EIA)</i>	6.170	2.005	2.005	1.420	740
<i>Ricerca anticorpi IgM per rosolia (EIA)</i>	6.170	2.005	2.005	1.420	740
<i>Ricerca anticorpi per parotite (F.C.)</i>	3.595	1.170	1.170	825	430
<i>Ricerca anticorpi per ornitosi e psittacosi (F.C.)</i>	3.595	1.170	1.170	825	430
<i>Ricerca anticorpi per altri virus (adenovirus, morbillo, parainfluenza, poliovirus 1, 2, 3, respiratorio-sinciziale, Epstein-Barr, mycoplasma pneumoniae, febbre Q, ecc.) ciascuna (F.C.)</i>	3.595	1.170	1.170	825	430
<i>Idem c.s. per voci effettuate con metodiche IHA</i>	4.585	1.490	1.490	1.055	550
<i>Idem c.s. per voci effettuate con metodiche immunoenzimatiche</i>	4.170	2.005	2.005	1.420	740
<i>Sierologia delle malattie autoimmuni</i>					
<i>Anticorpi antinucleo (test al lattice)</i>	1.935	630	630	445	230
<i>Anticorpi antitiroide (test al lattice)</i>	1.200	390	390	275	145
<i>Anticorpi antinucleo, antimitocondri, anti DNA, antiorgano, antitessuto, ecc. (immunofluorescenza), ciascuno</i>	3.865	1.255	1.255	890	465
<i>Dosaggio immunologico di plasmaproteine</i>					
<i>Immunoglobulina IgA IgG IgM complessivamente</i>	5.765	1.875	1.875	1.325	690
<i>Complemento: C3, C3att, C4, Clq, ciascuno</i>	1.935	630	630	445	230
<i>Alfa 1 antitripsina</i>	1.935	630	630	445	230
<i>Apolipoproteine A e B, ciascuna</i>	2.750	895	895	630	330
<i>Aptoglobina</i>	1.935	630	630	445	230
<i>Beta 1 SP1 glicoproteina</i>	1.935	630	630	445	230

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Ceruloplasmina	1.935	630	630	445	230
Transferrina	1.935	630	630	445	230
Alfa 1 glicoproteina	1.935	630	630	445	230
Altre plasmoproteine (con dosaggio immunologico)	1.935	630	630	445	230
<i>Immunoelettroforesi</i>					
del siero	10.710	3.480	3.480	2.405	1.285
delle urine (per catene leggere)	1.935	630	630	445	230
<i>Sierologia delle virus epatiti</i>					
Ricerca antigene Au (HBs Ag) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.335
Ricerca antigene e (HBe Ag) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.335
Ricerca anticorpo anti s (HBs Ab) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.335
Ricerca anticorpo anti e (HBe Ab) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.335
Ricerca anticorpo anti c IgM (Hbe Ab IgM) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.335
Ricerca anticorpo anti e (HBe Ab) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.335
Ricerca anticorpi antiviral epatite A totali (HAV) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.335
Ricerca anticorpi anti virus epatite A IgM (HAV IgM) (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.335
Ricerca antigeni o anticorpi, come sopra, con metodiche sierologiche (inibizione emagglutinazione, ecc.)	3.865	1.255	1.255	890	465
<i>Proteine Oncofetali</i>					
Antigene carcino embrionale (CEA) (RIA o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Alfa 1 fetoproteina (immunodiffusione)	1.935	630	630	445	230
Alfa 1 fetoproteina (RIA o EIA)	11.130	3.895	3.895	2.005	1.335
Altri antigeni o proteine tumorali (RIA o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
<i>Test per immunocomplessi circolanti</i>					
Test di inibizione fattore reumatoide e/o Clq al lattice	2.290	745	745	525	275
Test di consumo del complemento e frazioni (Clq) ed altri con metodiche EIA, ELISA, RIA, ecc.	10.860	3.530	3.530	2.495	1.305
Test chimico fisici (PEG, nelfometri, ecc.)	2.290	745	745	525	275
Test biologici di interazione con membrane plasmatiche (macrofagi, cellule linfoblastoidi, piastrine)	10.860	3.530	3.530	2.495	1.305
<i>Test per allergeni</i>					
Dosaggio IgE totali (RIST o PRIST) (RIA o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Dosaggio IgE specifiche (RAST), 1° antigene (RIA o EIA)	14.840	5.195	5.195	2.670	1.780
Idem c.s., antigeni successivi della stessa serie, ciascuno	3.715	1.300	1.300	670	445
<i>Ricerche allergologiche</i>					
Impostazione ricerca allergologica	12.035	5.115	5.115	1.205	600
Ricerca allergologica con allergeni per via intradermica: per seduta	3.875	1.645	1.645	390	195
Ricerca allergologica per allergeni per via percutanea: per seduta	3.195	1.360	1.360	320	155
Preparazione di allergeni estemporanei (ciascuno)	5.420	2.305	2.305	540	270
Test inalatori di provocazione	13.950	5.930	5.930	1.395	695

PRESTAZIONI:	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
<i>Studio del sistema linfatico e biocompatibilità</i>					
Test di stimol. di linfoc. (per I.F. con fitoemoagglutinina o altri stimolanti (cad.)	10.150	3.555	3.555	1.825	1.215
Ricerca rosette EA, EAC, H, M	16.240	5.685	5.685	2.925	1.945
Ricerca rosette E	8.115	2.840	2.840	1.460	975
RICERCA IG di superficie	10.150	3.550	3.550	1.825	1.215
Ricerca della citotossicità spontanea, T e H	12.890	4.620	4.620	2.190	1.460
Intradermoreazioni con PPD, candida, streptochinasi e mumps, per test	3.655	1.280	1.280	660	435
Reazioni citochimiche, ciascuna	3.655	1.280	1.280	660	435
Reazioni immunoenzimatiche, ciascuna	4.585	1.490	1.490	1.055	550
Culture linfocitarie miste	32.470	11.365	11.365	5.845	3.885
T linfociti e linfociti suppressor, helper e altri	16.240	5.685	5.685	2.925	1.945
Test di stimolazione dei linfociti con antigeni specifici	16.240	5.685	5.685	2.925	1.945
Ricerca della citotossicità con antigeni specifici	16.240	5.685	5.685	2.925	1.945
Tipizzazione linfocitaria	16.240	5.685	5.685	2.925	1.945
Tipizzazione tessutale antigeni HLA (Loc, A, B, C, Dr)	81.200	28.420	28.420	14.620	9.740
Ricerca antigene HLA B27	16.240	5.685	5.685	2.925	1.945
<i>Microbiologia, Virologia, Parassitologia</i>					
Esame microscopico a fresco (trichomonas, giardia, ecc.)	1.200	420	420	215	145
Esame parassitologico a caldo per protozoi	1.200	420	420	215	145
Esame parassitologico con arricchimento (uova di elminti)	1.200	420	420	215	145
Ricerca parassita malarico	2.500	875	875	450	300
Esame microscopico peli e aquame (per miceti)	1.000	350	350	180	120
Esami batterioscopici (per flora batterica generica, microbi, difterici, gonococchi, protozoi, ecc.)	1.500	525	525	270	180
<i>Esame culturale con identificazione del germe</i>					
Urinocoltura	6.000	2.100	2.100	1.080	720
Coprocoltura	6.000	2.100	2.100	1.080	720
Emocoltura	6.000	2.100	2.100	1.080	720
Cultura di altri materiali patologici e liquidi biologici (escreato, essudati, pus, bile, latte, tessuti, ecc.)	6.000	2.100	2.100	1.080	720
Cultura essudato faringeo per corinebatteri	6.000	2.100	2.100	1.080	720
Cultura per micobatteri (B.K.)	6.000	2.100	2.100	1.080	720
Cultura per miceti	6.000	2.100	2.100	1.080	720
Es. culturali in anaerobiosi	7.000	2.450	2.450	1.260	840
<i>Tipizzazione di stipti isolati</i>					
Sierologia di salmonelle	8.500	2.975	2.975	1.530	1.020
Sierologia di altri germi	6.500	2.275	2.275	1.170	780
Fagica	8.500	2.975	2.975	1.530	1.020
Bio-chimica	4.500	1.575	1.575	810	540

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo D	Gruppo O
<i>Ricerche culturali virologiche</i>					
Isolamento e riconoscimento di virus (per ciascun campione) . . .	22.000	7.700	7.700	3.980	2.640
<i>Altri esami</i>					
Ricerca e identificazione micoplasmi	8.000	2.800	2.800	1.440	960
Conta batterica (urine)	1.500	525	525	270	180
Antibiogramma (compreso esame culturale)	8.500	2.975	2.975	1.530	1.020
Antibiogramma per micobatteri (con almeno 3 antibiotici)	8.500	2.975	2.975	1.530	1.020
Prova biologica in animali	11.500	4.025	4.025	2.070	1.380
<i>Miscellanea</i>					
Esami di calcoli e concrezioni	10.680	3.465	3.465	2.480	1.290
Esame chimico e microscopico feci	1.935	630	630	445	230
Ricerca sangue occulto	475	155	155	110	55
Attività triptica fecale	1.095	355	355	255	130
Esame del latte muliebri (completo)	1.020	330	330	235	125
Esame del succo gastrico o duodenale	1.020	330	330	235	125
Idem: titolazione per 4 campioni	2.540	825	825	585	305
Dosaggio fermenti succo gastrico o duodenale: vedi voci corrispondenti su chimica-clinica	—	—	—	—	—
Esami esudati o trasudati (chimico-fisico)	1.020	330	330	235	125
Esame liquido sinoviale (per dosaggi quantitativi voci corrispondenti)	1.935	630	630	445	230
Esame del liquido seminale, con indice di fertilità	2.765	900	900	635	330
Idem, più determinazioni biochimiche	5.525	1.795	1.795	1.270	665
Post coital test	7.185	2.335	2.335	1.655	860
Esame del sudore (Cloro)	1.935	630	630	445	230
Intradermoreazione di Casoni	1.020	330	330	235	125
Intradermoreazione alla tubercolina	1.045	340	340	240	125
Cutirazione o cerotizzazione alla tubercolina	615	200	200	140	75
Liquor: esame generale, proteine, glucosio, globuline, conteggio cellule	1.535	500	500	350	185
Liquor: esame morfologico del sedimento	505	165	165	115	60
Liquor: reazione mastice o benzoino colloidale	1.015	330	330	235	120
Meconio: esame standard	1.535	500	500	350	185
Liquido amniotico: dosaggio metaboliti o enzimi (ciascuno)	1.535	500	500	350	185
Liquido amniotico: analisi cromosomica	37.245	12.105	12.105	8.555	4.470

PNEUMOLOGIA E FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA

Fisiopatologia respiratoria (per esami con radioisotopi vedi Medicina Nucleare)	—	—	—	—	—
Spirometria globale (prove di funzionalità respiratoria) con volume residuo	9.415	3.295	3.295	1.695	1.130
Idem più determinazione consumo O ₂	12.720	4.450	4.450	2.290	1.530

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Spirometria globale (prove di funzionalità respiratoria) senza volume residuo	6.910	2.420	2.420	1.250	830
Prova broncodinamica con broncodilatatore (escl. spirometria): qualitativa	3.295	1.155	1.155	590	395
Prova broncodinamica con broncoostrittore (escl. spirometria): curva dose-riposta	10.020	3.510	3.510	1.800	1.200
Spirometria separata dei polmoni più blocco bronchiale (metodica di Arnaud)	16.800	5.880	5.880	3.025	2.015
Esclusioni funzionali di un polmone o di parte di esso durante broncoscopia (oltre la broncoscopia)	19.250	8.180	8.180	1.925	965
Emogasanalisi a riposo (PH, PO ₂ , PCO ₂ , e parametri derivati)	5.415	1.895	1.895	975	650
PH ematico	1.620	565	565	295	195
Emogasanalisi (prima e dopo iperventilazione)	12.720	4.450	4.450	2.290	1.530
Emogasanalisi durante respirazione di O ₂ ad alta concentrazione (test dell'iperossia)	12.720	4.450	4.450	2.290	1.530
Saturazione in ossigeno (sangue arterioso e venoso)	1.620	565	565	295	195
Diffusione alveolo-capillare del CO con metodo del regime stabile (Steady-State)	8.340	2.920	2.920	1.500	1.000
Diffusione alveolo-capillare del CO con metodo del singolo respiro	8.340	2.920	2.920	1.500	1.000
Diffusione alveolo-capillare con misura delle duttanze polmonari	8.340	2.920	2.920	1.500	1.000
Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri ventilatori	11.685	4.090	4.090	2.105	1.400
Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri emogasanalitici	12.000	4.200	4.200	2.160	1.440
Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri ventilatori ed emogasanalitici	18.010	6.305	6.305	3.240	2.160
Prova da sforzo scalare con cicloergometro: parametri ventilatori, emogasanalitici ed ECG	20.580	7.205	7.205	3.700	2.470
Spirometria con volume gassoso intratoracico	9.350	3.275	3.275	1.680	1.120
Resistenza delle vie aeree (escl. spirometria)	2.110	735	735	385	255
Volume di chiusura delle vie aeree pletismografico (escl. spirometria)	2.110	735	735	385	255
Compliance polmonare statica e dinamica	5.610	1.960	1.960	1.010	680
Compliance dinamica frequenza-dipendente	14.150	4.950	4.950	2.550	1.700
Prova broncodinamica con broncodilatatore (escl. spirometria): qualitativa	2.485	870	870	445	300
Prova broncodinamica con broncoostrittore (escl. spirometria): qualitativa	2.485	870	870	445	300
Prova broncodinamica con broncoostrittore (escl. spirometria): curva dose-riposta	9.950	3.480	3.480	1.795	1.195
Curva flusso-volume in aria	4.285	1.500	1.500	770	515
Curva flusso-volume in elio-ossigeno (vol. di isoflusso)	6.430	2.250	2.250	1.160	770
Volume di chiusura delle piccole vie aeree	6.430	2.250	2.250	1.160	770
Rieducazione respiratoria con vent. meccanica assistita (a pressione positiva interm. - per seduta)	2.110	735	735	385	255
Capnografia	2.485	870	870	445	300
Broncoinstillazioni per seduta	4.650	1.625	1.625	835	565

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
PSICHIATRIA					
Psicoterapia individuale (per seduta non meno di 45')	25.500	10.835	10.835	2.550	1.280
Psicoterapia di gruppo (per seduta e per partecipante)	7.750	3.295	3.295	775	385
Psicoterapia nucleo familiare	25.500	10.835	10.835	2.550	1.280
Test mentale psicometrico e psicologico (per ogni singolo test) . .	2.330	990	990	235	120
Esame pluridiagnostico pluritestistico	12.035	5.115	5.115	1.205	600

RADIODIAGNOSTICA

<i>Torace</i>					
Radioscopia torace	1.595	560	560	285	190
Radiografia torace (1 proiezione)	5.180	1.815	1.815	930	620
Idem ogni proiezione in più	2.690	905	905	470	310
Tomografia monolaterale torace (stratig.)	15.555	5.445	5.445	2.800	1.865
Tomografia bilaterale torace (stratig.)	21.230	7.430	7.430	3.820	2.550
Broncografia (4 proiezioni)	17.300	6.055	6.055	3.115	2.075
Broncografia (ogni proiezione in più)	2.590	905	905	470	310
Operatore per detta	9.350	3.970	3.970	935	475
Schermografia	1.265	440	440	230	155
Faringografia opaca	8.820	3.090	3.090	1.570	1.070
Funzionalità velo-faringea (4 proiezioni)	12.740	4.460	4.460	2.290	1.530
Idem (ogni proiezione in più)	2.595	910	910	465	310
Rinofaringe e laringe (laterale in bianco)	3.360	1.175	1.175	605	405
Idem (ogni radiogramma in più)	2.080	730	730	370	250
Laringografia opaca (4 proiezioni)	8.820	3.090	3.090	1.570	1.070
Idem (ogni radiogramma in più)	2.060	730	730	370	250
Tomografia faringe o laringe in riposo	17.300	6.055	6.055	3.115	2.075
Tomografia faringe in riposo e vocalizzi	23.460	8.210	8.210	4.225	2.815
Röntgencinematografia velo-faringea	23.460	8.210	8.210	4.225	2.815
Trachea	3.360	1.175	1.175	605	405
Chimografia (minimo 4 radiogrammi)	12.975	4.540	4.540	2.335	1.560
Mammografia monolaterale	7.075	2.475	2.475	1.275	850
Mammografia bilaterale	12.970	4.540	4.540	2.330	1.560
Tomografia del mediastino	23.460	8.210	8.210	4.225	2.815
Tomografia computerizzata TAC (Torace)	88.000	30.800	30.800	15.840	10.560
Ecotomografia mammaria monolaterale	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
Ecotomografia mammaria bilaterale	45.200	19.200	19.200	4.520	2.280
Ecotomografia tiroidea - paratiroidea	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
<i>Apparato digerente</i>					
Ghiandole salivari a vuoto (2 proiezioni)	3.450	1.205	1.205	625	415
Idem per ogni proiezione in più	2.080	730	730	375	245

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Scialografia con contrasto (2 proiez.)	21.230	7.430	7.430	3.820	2.550
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Addome a vuoto (in bianco - 2 proiez.)	6.220	2.175	2.175	1.120	750
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Radiografia per faringe o esofago	12.975	4.540	4.540	2.335	1.500
Radiografia delle prime vie del T.D.	13.800	4.830	4.830	2.485	1.055
Idem in doppio contrasto	24.870	8.705	8.705	4.475	2.985
Radiografia T.D. completo	22.785	7.975	7.975	4.100	2.735
Cisma opaco semplice	24.870	8.705	8.705	4.475	2.985
Cisma opaco doppio contrasto	24.870	8.705	8.705	4.475	2.985
Stomaco a doppio contrasto	24.870	8.705	8.705	4.475	2.985
Tubo digerente - seconde vie	12.975	4.540	4.540	2.335	1.500
Duodenografia ipotonica	12.975	4.540	4.540	2.335	1.500
Cisma opaco del tenue	24.870	8.705	8.705	4.475	2.985
Eccotomografia addome superiore	68.000	28.900	28.900	6.800	3.400
<i>Fegato - Vie Biliari - Pancreas</i>					
Regione epatica a vuoto (o diretta)	4.325	1.515	1.515	780	515
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	310
Colecistografia per os	13.125	4.595	4.595	2.360	1.575
Colangiografia endovenosa	23.460	8.210	8.210	4.225	2.815
Idem con prove farmacodinamiche	25.475	8.915	8.915	4.685	3.060
Colangiografia attr. tubo di kehr	23.460	8.210	8.210	4.225	2.815
Tomografia vie biliari (oltre la colong)	14.155	4.955	4.955	2.550	1.695
Tomografia computerizzata TAC add. sup.	88.000	30.800	30.800	15.840	10.560
Eccotomografia epatica o delle vie biliari	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
Eccotomografia pancreatica	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
Eccotomografia lienale	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
Eccotomografia ghiandole salivari	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
<i>Reni e vie urinarie</i>					
Apparato urinario a vuoto	6.465	2.260	2.260	1.165	775
Ogni radiogramma in più	2.590	905	905	470	310
Urografia endovenosa	21.650	7.575	7.575	3.900	2.600
Urografia discendente potenziata	22.975	8.040	8.040	4.135	2.760
Tomografia regioni renali	17.690	6.180	6.180	3.185	2.125
Urografia ascendente monolaterale	30.000	10.500	10.500	5.400	3.600
Urografia ascendente bilaterale	33.000	11.550	11.550	5.940	3.980
Cistografia a vuoto (diretta 2 proiez.)	3.535	1.240	1.240	630	425
Idem per ogni radiogramma in più	2.080	730	730	370	250
Cistografia con contrasto (2 proiez.)	8.490	2.970	2.970	1.530	1.020
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Cistografia diretta e con contrasto	14.925	5.225	5.225	2.685	1.790
Idem per ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	310
Cistografia con contrasto e insuffl.	9.195	3.220	3.220	1.655	1.100
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Cistografia diretta con contr. e insuffl. (2 proiezioni)	16.950	5.930	5.930	3.055	2.035
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Uretrografia - 3 proiezioni	10.375	3.630	3.630	1.870	1.245
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Uretrociatogr. ascendente e minzione (3 proiezioni)	24.000	8.400	8.400	4.320	2.880
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Cistoureterografia minz. con Spot-Cam	21.560	7.545	7.545	3.880	2.590
Pieloureterografia translombare	13.580	4.755	4.755	2.445	1.625
Puntura lombare a cielo coperto per detta	12.700	5.395	5.395	1.270	640
Calicointertrasferografia	33.000	11.550	11.550	5.940	3.960
Nefropielotomografia	23.350	8.170	8.170	4.205	2.805
Ecolomografia renale	45.200	19.200	19.200	4.520	2.280
Ecolomografia spazio retroperitoneale	45.200	19.200	19.200	4.520	2.280
Ecolomografia addome inferiore	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
Ecolomografia testicolare	22.800	9.600	9.600	2.260	1.140
<i>Apparato scheletrico</i>					
Cranio (3 proiezioni)	8.650	3.025	3.025	1.560	1.040
Ogni proiezione in più	2.590	905	905	470	310
Ossa nasali	3.450	1.210	1.210	620	410
Seni paranasali (2 proiezioni)	3.450	1.210	1.210	620	410
Ogni radiogramma in più	2.080	730	730	370	250
Sella turca (2 proiezioni)	5.340	1.870	1.870	960	640
Ogni proiezione in più	2.080	730	730	370	250
Mastoide (2 proiezioni)	6.050	2.120	2.120	1.090	720
Ogni proiezione in più	2.080	730	730	370	250
Microtomografia rocca e mastoide	22.645	7.925	7.925	4.075	2.720
Rocca petrosa (2 proiezioni)	6.050	2.120	2.120	1.090	720
Ogni proiezione in più	2.080	730	730	370	250
Forami ottici (2 proiezioni)	6.050	2.120	2.120	1.090	720
Ogni proiezione in più	2.080	730	730	370	250
Sinografia	8.640	3.025	3.025	1.560	1.040
Iniezione di contrasto per detta (puntura intramest.)	4.635	1.620	1.620	835	560
Emimandibola o emiarcata	3.450	1.210	1.210	620	410
Ogni proiezione in più	2.080	730	730	370	250
Denti (1 radiogr. endorale)	1.735	605	605	315	210
Ogni radiogramma in più	1.140	400	400	205	135
Arcata dentaria completa (sup. o inf.)	10.370	3.630	3.630	1.870	1.240

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo II	Gruppo C
Ortopantomografia o panoramix (per ogni arcata)	8.640	3.025	3.025	1.560	1.040
Articolazione temporo-mandibolare (2 proiezioni)	6.050	2.120	2.120	1.080	720
Ogni proiezione in più	2.080	730	730	370	250
Base cranica	3.450	1.210	1.210	620	410
Orbita	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Fessura orbitaria (sup. o inf.)	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Bulbo oculare per corpo estraneo	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Dacriocistografia opaca	24.000	8.400	8.400	4.320	2.880
Becine	5.340	1.870	1.870	960	640
Ogni proiezione in più	2.590	910	910	460	310
Pube (2 proiezioni)	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Anca (dx. o sin.) 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Femore (dx. o sin.) 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Ginocchio (dx. o sin.) 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Gamba (dx. o sin.) 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Malleoli (dx. o sin.) 2 proiezioni	4.250	1.490	1.490	760	510
Teleradiografia cranica	3.450	1.210	1.210	620	410
Piede (dx. o sin.) 2 proiezioni	4.250	1.490	1.490	760	510
Dito piede (2 proiezioni)	4.250	1.490	1.490	760	510
Ogni proiezione in più per dette ossa	2.590	910	910	460	310
Scheletro costale (dx. o sin.) 3 proiezioni	8.640	3.025	3.025	1.560	1.040
Ogni radiogramma in più	2.590	910	910	460	310
Sterno	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Ogni radiogramma in più	2.590	910	910	460	310
Colonna vertebrale: cervicale 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Colonna vertebrale: dorsale 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Colonna vertebrale 1. sacrale 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Colonna vertebrale: sacro-coccige 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Ogni proiezione in più	2.590	910	910	460	310
Esame morfodinamico della colonna (per tratto 2 proiezioni)	8.490	2.970	2.970	1.530	1.020
Idem per proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Clavicola (dx. o sin.) 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Spalla (dx. o sin.) 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Scapola (dx. o sin.) 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Omero (dx. o sin.) 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Gomito (dx. o sin.) 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Avambraccio (dx. o sin.) 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Arti (grandi segmenti e grandi articolazioni) 2 proiezioni	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Ogni proiezione in più per detti	2.595	910	910	465	310
Polso (dx. o sin.) 2 proiezioni	4.250	1.490	1.490	760	510
Mano (dx. o sin.) 2 proiezioni	4.250	1.490	1.490	760	510
Dita mano 2 proiezioni	4.250	1.490	1.490	760	510

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Arti (piccoli segmenti o piccole articolazioni) 2 proiezioni	4.250	1.490	1.490	760	510
Ogni proiezione in più per detti	2.080	730	730	370	250
Studio età ossea nel bambino	12.960	4.540	4.540	2.320	1.560
Tomografia di un segmento osseo (strati)	11.420	3.995	3.995	2.055	1.375
Arirografia (4 proiezioni)	10.610	3.715	3.715	1.910	1.270
Ogni proiezione in più	2.080	1.490	1.490	760	510
Puntura endoarticolare per detti	2.080	730	730	370	250
Tomografia computerizzata (TAC arto o scheletro facciale)	47.000	16.450	16.450	8.460	5.640
Densitometria ossea	17.600	6.100	6.100	3.170	2.110
Ectotomografia articolare	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
<i>Apparato genitale femminile</i>					
Accertamento fetale a termine	8.290	2.900	2.900	1.495	995
Idem per ogni proiezione in più	2.590	910	910	460	310
Isterosalpingografia	33.000	11.550	11.550	5.940	3.900
Pneumoginecografia (2 proiezioni)	24.000	8.400	8.400	4.320	2.880
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Colpografia (2 proiezioni)	22.645	7.925	7.925	4.075	2.720
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Gsaltoografia	12.000	4.200	4.200	2.160	1.440
Tomografia computerizzata TAC (addome inf.)	88.000	30.800	30.800	15.840	10.560
Ectotomografia ostetrica	18.000	7.650	7.650	1.800	900
Ectotomografia pelvica	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
<i>Neuroradiologia</i>					
Flebografia spinale	22.255	7.790	7.790	4.005	2.670
Mielografia opaca	78.000	27.300	27.300	14.040	9.360
Pneumoencefalografia	48.000	16.800	16.800	8.640	5.760
Angiografia cerebrale (carotidografia)	44.000	15.400	15.400	7.920	5.280
Tomografia computerizzata TAC cerebrale	68.180	23.865	23.865	12.270	8.180
Ogni proiezione oltre le 2 in angiografia	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Controllo radiologico derivazioni liquorale	12.030	4.210	4.210	2.165	1.445
Controllo radiologico per alcolizzazioni	12.030	4.210	4.210	2.165	1.445
Sottrazione di immagine (metodo fotografico per fotogramma)	1.495	525	525	270	175
Ectotomografia encefalica	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
<i>Apparato vascolare</i>					
Arteriografia di un segmento d'arto	33.000	11.550	11.550	5.940	3.900
Flebografia di un segmento d'arto	24.000	8.400	8.400	4.320	2.880
Ectomogr. pericardica e cardiaca	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
Ectotomografia mediastinica	22.600	9.600	9.600	2.260	1.140
Ectotomografia grossi vasi	45.200	19.200	19.200	4.520	2.280

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo D	Gruppo C
<i>Angiografia digitale</i>					
Carotidografia	60.000	21.000	21.000	10.800	7.200
Aortografia	78.000	27.300	27.300	14.040	9.360
Arteriografia selettiva rami della aorta	82.000	28.700	28.700	14.760	9.840
Flebografia giugulare	82.000	28.700	28.700	14.760	9.840
Angiocardiografia	110.000	38.500	38.500	19.500	13.200
Iliaco-cavografia	78.000	27.300	27.300	14.040	9.360
Venografia rami delle cave-Splenoportografia	96.000	33.600	33.600	17.280	11.520
<i>Ricerche speciali</i>					
Disfanoscopia	2.475	865	865	445	300
Termografia a contatto monolaterale	8.490	2.970	2.970	1.530	1.020
Termografia a contatto bilaterale	16.980	5.945	5.945	3.055	2.035
Teletermografia	25.470	8.915	8.915	4.585	3.055
Fistolografia (2 proiez.)	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Xerografia laringe o faringe (2 proiez.)	6.610	2.315	2.315	1.190	790
Xerografia laringe o faringe a riposo	18.625	6.520	6.520	3.350	2.235
Xerografia laringe a riposo con vocalizzi	25.230	8.830	8.830	4.540	3.030
Xerotomogr. monolaterale torace	29.680	10.390	10.390	5.340	3.560
Xerotomogr. bilaterale torace	59.360	20.775	20.775	10.685	7.125
Xerotomogr. mediastino	29.680	10.390	10.390	5.340	3.560
Xeromammografia monolaterale	18.625	6.520	6.520	3.350	2.235
Xeromammografia bilaterale	37.250	13.040	13.040	6.700	4.470
Xerografia arti-articolazioni o parti molli (2 proiezioni)	18.625	6.520	6.520	3.350	2.235
Xeropneumotografia monolaterale	29.680	10.390	10.390	5.340	3.560
Localizzazione corpo estraneo	6.920	2.420	2.420	1.245	835
<i>Centramenti radiologici</i>					
Capo è collo in latero-laterale	13.750	4.810	4.810	2.475	1.655
Ogni radiogramma in più	2.080	730	730	370	250
Torace	5.180	1.815	1.815	930	620
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	310
Torace pasto opaco (2 proiezioni)	7.780	2.725	2.725	1.400	930
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	310
Addome	3.625	1.270	1.270	650	435
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Addome con clisma opaco	7.780	2.725	2.725	1.400	930
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Addome con cistografia opaca e insufflazione	10.610	3.710	3.710	1.915	1.275
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Colonna vertebrale (2 proiezioni per segmento)	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Bacino	5.180	1.815	1.815	930	620
Ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Arti (piccoli segmenti 2 proiezioni)	4.250	1.490	1.490	760	510
Arti (grandi segmenti 2 proiezioni)	6.920	2.420	2.420	1.245	835
Radiografia per preparazione campi estesi personalizzati (1 proiezione)	5.180	1.815	1.815	930	620
Ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	310
Radiografia per preparazione campi estesi personalizzati con organocontrastografia	10.360	3.625	3.625	1.865	1.245
Idem per ogni radiogramma in più	2.595	910	910	465	310
<i>Centramenti per simulatori</i>					
Controllo radioscopico del centramento al simulatore	4.500	1.575	1.575	810	540
Controllo radioscopico e radiografico del centramento al simulatore	7.770	2.720	2.720	1.400	930
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310
Controllo radiografico posizione preparati radioattivi	5.180	1.815	1.815	930	620
Idem per ogni proiezione in più	2.595	910	910	465	310

RADIOTERAPIA

Stesura piano di cura	9.000	2.475	2.475	2.380	1.170
Studio dosimetrico	5.000	1.375	1.375	1.600	650
<i>Roentgenterapia convenzionale</i>					
Plesioterapia (ciclo di 6 sedute o frazioni e per campo)	12.090	4.230	4.230	2.190	1.440
Teleroentgenterapia superficiale (x ciclo di 6 sedute o frazione e x campo)	8.610	3.000	3.000	1.660	1.050
Teleroentgenterapia semiprofonda (x ciclo di 6 sedute o frazione e x campo)	12.900	4.500	4.500	2.340	1.560
Teleroentgenterapia profonda fissa (x ciclo di 6 sedute o frazione e x campo)	17.220	6.030	6.030	3.090	2.070
Teleroentgenterapia profonda di movimento (x ciclo di 6 sedute o frazione e x campo)	18.060	6.330	6.330	3.240	2.160
Per ogni ciclo di terapia deve essere considerata oltre la prima visita una visita di controllo					
<i>Alle energie</i>					
Teloceso-telocobaltoterapia fissa (ciclo di 6 sedute o frazione e x campo)	30.000	10.500	10.500	5.400	3.600
Teloceso-telocobaltoterapia fissa con campo personalizzato (ciclo di 6 sedute o frazione e per campo)	35.220	12.330	12.330	6.330	4.230

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo D	Gruppo C
Telecesio-telecobaltoterapia di movimento (ciclo di 6 sedute o frazione e per campo)	35.220	12.330	12.330	6.330	4.230
Telecesio-telecobaltoterapia (Totalbody) ciclo di 6 sedute o frazione e X campo	48.000	16.800	16.800	8.640	5.760
Terapia con acceleratore lineare fissa (X ciclo di 6 sedute e X campo	30.000	10.500	10.500	5.400	3.600
Terapia con acceleratore lineare fissa (X) personalizzata per ciclo di 6 sedute o frazione e per campo	35.220	12.330	12.330	6.330	4.230
Terapia con acceleratore lineare di movimento (X) per ciclo di 6 sedute o frazioni e per campo	35.220	16.800	16.800	8.640	4.230
Terapia con acceleratore lineare (total body) (X) per ciclo di 6 sedute o frazioni e per campo	48.000	—	—	—	5.760
Terapia con acceleratore lineare (elettroni veloci) per ciclo di 6 sedute o frazioni	35.220	12.330	12.330	6.330	4.230
Betaterapia cutanea per ciclo di 6 sedute o frazione e per campo	30.000	10.500	10.500	5.400	3.600
Per queste terapie deve essere considerato, oltre la prima visita, una visita di controllo X ogni ciclo di 6 sedute					
<i>Curie-Terapia</i>					
Curiterapia di contatto con radium (X ciclo di cura)	17.225	6.030	6.030	3.100	2.065
Curiterapia di contatto con altri radionuclidi (X ciclo di cura)	17.150	6.000	6.000	3.090	2.060
Curiterapia con radionuclidi liquidi con radioiodio fino a 20 MCI	29.430	10.300	10.300	5.300	3.530
Idem ogni 10 MCI o frazione in più	10.090	3.530	3.530	1.820	1.210
Curiterapia con radionuclidi liquidi con radiofosforo o altri radionuclidi fino a 5MCI	29.430	10.300	10.300	5.300	3.530
Idem ogni 5 MCI o frazione in più	10.090	3.530	3.530	1.820	1.210
Curiterapia endolinfatica con radionuclidi liquidi (linfografia radiante)	67.275	23.550	23.550	12.105	8.070
Curiterapia endocavitaria con radionuclidi liquidi	77.010	26.955	26.955	13.960	9.240
Curiterapia interstiziale (X ciclo di cura)	36.350	12.725	12.725	6.540	4.360
Curiterapia endocavitaria (X ciclo di cura)	55.040	19.265	19.265	9.905	6.605
Operatore per dette	42.780	18.180	18.180	4.280	2.140
Per queste terapie deve essere considerata oltre la prima visita iniziale anche una visita di controllo al termine del trattamento.					

UROLOGIA

Litotrisia endoscopica (oltre alla endoscopica)	14.685	6.240	6.240	1.470	735
Detorsione manuale di funicolo torto	9.890	4.200	4.200	990	500
Circuncisione	14.685	6.240	6.240	1.470	735
Infiltrazioni medicamentose del pene	4.495	1.910	1.910	450	225
Intervento di parafimosi	14.685	6.240	6.240	1.470	735
Plastica del frenulo	14.685	6.240	6.240	1.470	735
Riduzione incruenta di parafimosi	2.920	1.240	1.240	295	145
Infiltrazione perineale	4.420	1.880	1.880	440	220
Incisione ascesso prostatico	14.685	6.240	6.240	1.470	735

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune nazionale	Gruppo B	Gruppo C
Massaggio prostatico (per seduta)	2.470	1.050	1.050	245	125
Biopsia prostatica	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Biopsia testicolare	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Cisti Spermatica: asportazione	23.530	10.000	10.000	2.355	1.175
Idrocele: svuotamento per puntura	4.140	1.760	1.760	415	205
Vena spermatica sin: embolizzazione per varicocele	13.125	5.575	5.575	1.315	660
Caterismo dell'uretere	17.505	7.440	7.440	1.750	875
Caterismo modellante dell'uretere	24.740	10.515	10.515	2.475	1.235
Causticazione endoscopica uretro-prosta	7.125	3.025	3.025	715	360
Dilatazioni uretrali progressive (per seduta)	3.370	1.430	1.430	340	170
Elettrofolgorazione ed elettrocoagulazione di neoformazioni benigne uretrali femminili	8.985	3.815	3.815	900	455
Elettrofolgorazione ed elettrocoagulazione di neoformazioni benigne uretrali maschili	24.740	10.515	10.515	2.475	1.235
Estrazione di calcolo uretrale per via endoscopica	16.800	7.140	7.140	1.680	840
Estrazione di calcolo uretrale per via naturale	2.920	1.240	1.240	295	145
Lavande e medicazioni uretrali-vescicali	2.525	1.075	1.075	250	125
Meotomia anteriore e divisione meatouretrale	5.050	2.145	2.145	505	255
Plastica del meato uretrale	28.855	12.265	12.265	2.885	1.440
Trattamento cruento stenosi uretrali	28.855	12.265	12.265	2.885	1.440
Elettrocoagulazione endoscopica vescicale (X seduta)	14.520	6.160	6.160	1.465	735
Estrazione cistoscopica di corpi estraneo vescicale	11.280	4.700	4.700	1.120	560
Piccoli interventi vescicali con cistoscopia operatoria	17.635	7.495	7.495	1.765	880
Puntura sovrapubica della vescica	4.485	1.910	1.910	450	225
Cistomanometria	16.490	7.005	7.005	1.650	830
Uroflussometria	16.490	7.005	7.005	1.650	830
Profilo pressorio uretrale	16.490	7.005	7.005	1.650	830

MEDICINA LEGALE

Le visite certificate di medicina legale vengono tariffate con la medesima entità economica segnata nelle prestazioni interdisciplinari. Visite collegiali richieste da leggi o regolamenti o da enti pubblici o da privati:

— senza relazione scritta	45.000	19.125	19.125	4.500	2.250
— con relazione scritta	60.000	25.500	25.500	6.000	3.000
Consulenze tecniche in tema di responsabilità civile o di polizze infortuni	69.200	29.410	29.410	6.920	3.460
Vaccinazioni obbligatorie	3.670	1.645	1.645	385	195
Vaccinazioni facoltative o per malattie quarantenarie	6.200	2.635	2.635	620	310
Altre certificazioni medico legali	12.000	5.100	5.100	1.200	600

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo D	Gruppo C
IGIENE PUBBLICA					
Certificato per il rilascio di abitabilità di caso per abitazione e per ufficio di nuova costruzione, ampliamento o modifica e di usabilità di locali destinati a scopi industriali o commerciali fino a cinque vani	43.250	11.900	11.900	13.850	5.600
Idem per ogni vano in più	2.595	715	715	830	335
Idem per cooperativa sovvenzionata dallo Stato o Enti per edilizia economica o popolare e per la bonifica agraria - fino a cinque vani	21.625	5.950	5.950	6.925	2.800
per ogni vano in più	1.290	355	355	415	165
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di stabilimenti industriali, fabbriche, officine, molini, pastifici, laboratori e simili, lavanderie, impianti di disinfezione, depositi insalubri etc.:					
fino a cinque operai	38.750	10.650	10.650	12.450	5.000
fino a venti operai	46.500	12.800	12.800	14.900	6.000
fino a cento operai	77.500	21.300	21.300	24.900	10.100
oltre cento operai	155.000	42.625	42.625	49.600	20.150
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di alberghi, pensioni, locande, dormitori, alberghi diurni, camere ammobiliate e simili:					
Alberghi e pensioni di I categoria:					
fino a 10 ambienti	69.200	19.030	19.030	22.145	8.995
fino a 20 ambienti	86.500	23.785	23.785	27.685	11.245
per ogni ambiente oltre i venti	4.325	1.190	1.190	1.385	560
Alberghi e pensioni di II categoria:					
fino a dieci ambienti	60.550	16.650	16.650	19.380	7.870
fino a venti ambienti	77.850	21.410	21.410	24.910	10.120
per ogni ambiente oltre i venti	3.460	950	950	1.110	450
Alberghi e pensioni di III cat. (locande, alberghi diurni, camere ammobiliate e simili):					
fino a due ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
fino a dieci ambienti	60.550	16.650	16.650	19.380	7.870
fino a venti ambienti	77.850	21.410	21.410	24.910	10.120
ogni ambiente oltre i venti	2.595	715	715	830	335
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di stabilimenti balneari e piscine:					
fino a cinquanta cabine	25.950	7.135	7.135	8.305	3.375
oltre cinquanta cabine	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di complessi ricettivi all'aperto (campeggi - villaggi turistici):					
per posto letto	865	235	235	280	115
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di ambulatori	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di laboratori analisi, fisioterapia, RIA, Medicina nucleare in vivo utilizzazione di sostanze radioattive o di apparecchi generatori radiazioni ionizzanti a scopo terapeutico	86.500	23.785	23.785	27.685	11.245
Attestato di denuncia di possesso di apparecchi radiologici e generatori di radiazioni ionizzanti:	77.600	21.315	21.315	24.700	10.070

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Certificato per il rilascio di licenze di pubblicità concernenti ambulatori, laboratori di analisi, radiologia, fisioterapia:	17.300	4.750	4.750	5.550	2.250
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di scuole, asili ricreativi, convitti, educandati, asili nido, sale di custodia ed altri istituti di istruzione o educazione:					
fino a dieci ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
fino a trenta ambienti	69.200	19.030	19.030	22.145	8.995
per ogni ambiente in più	865	235	235	280	115
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura per casa di cura:					
fino a trenta posti letto	86.500	23.785	23.785	27.685	11.245
fino a ottanta posti letto	138.400	38.060	38.060	44.290	17.990
per ogni posto letto in più	865	235	235	280	115
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di esercizi di lavorazione, deposito e vendita di alimenti e bevande, ristoranti, osterie, bar, caffè, gelaterie, birrerie, mescite e simili, sale da gioco, nonché di ogni altro esercizio soggetto a vigilanza:					
fino a 50 mq	34.600	9.515	9.515	11.075	4.495
da 50 a 100 mq	51.900	14.270	14.270	16.610	6.750
per ogni 50 mq oltre i 100 o frazioni	17.300	4.750	4.750	5.550	2.240
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di negozi o laboratori di barbiere, parrucchiere, istituti di cosmesi e simili:					
fino a 2 ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
con più di 2 ambienti	69.200	19.030	19.030	22.145	8.995
Certificati per il rilascio dell'autorizzazione all'impianto di stallaggio, vaccherie ed altri ricoveri animali:					
fino a 5 animali bovini ed equini	12.975	3.565	3.565	4.160	1.685
fino a 20 suini, caprini, ovini	17.300	4.755	4.755	5.540	2.250
fino a 100 animali da cortile	12.975	3.565	3.565	4.160	1.685
da 6 a 10 bovini ed equini	21.625	5.945	5.945	6.920	2.815
da 10 a 50 bovini ed equini	30.275	8.325	8.325	9.690	3.935
da 51 a 100 bovini ed equini	38.925	10.700	10.700	12.460	5.065
da 101 a 150 bovini ed equini	47.575	13.085	13.085	15.225	6.180
da 161 a 200 bovini ed equini	56.225	15.460	15.460	17.995	7.310
da 101 a 200 animali da cortile	21.625	5.945	5.945	6.920	2.815
da 21 a 40 suini, caprini ed ovini	30.275	8.325	8.325	9.690	3.935
maggiorazione del 30% oltre al numero degli animali predetti					
Certificato per il rilascio dell'autorizzazione all'uso di capannoni agricoli per il deposito di attrezzi agricoli e prodotti vari per la agricoltura:					
fino a 50 mq	17.300	4.755	4.755	5.540	2.250
da 51 a 100 mq	25.950	7.150	7.150	8.300	3.350
da 101 a 200 mq	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
oltre i 200 mq	69.200	19.030	19.030	22.145	8.995
Certificati per il rilascio dell'autorizzazione all'apertura di autorimesse pubbliche:					
fino a 30 macchine	69.200	19.030	19.030	22.145	8.995
oltre 30 macchine	86.500	23.785	23.785	27.685	11.245
Operazioni relative ad esumazioni straordinarie e traslocazioni di salme:					
assistenza tumulazione ed estumulazione	34.600	14.405	14.405	3.460	1.730
assistenza esumazione straordinaria	34.600	14.405	14.405	3.460	1.730

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo D	Gruppo C
Certificati relativi ad accertamenti per la usabilità di tombe private	17.300	7.350	7.350	1.735	865
Operazioni relative a condizionamento di salme trasporto fuori comune, operazioni consecutive ed iniezioni conservative di salme:					
condizionamento di salme e chiusura feretro per trasporto fuori comune	15.500	4.260	4.260	4.965	2.015
senza cassa di zinco	13.950	3.835	3.835	4.465	1.815
con cassa di zinco	15.500	4.260	4.260	4.965	2.015
operazioni di conservazione salme compreso materiale	15.500	4.260	4.260	4.965	2.015
iniezioni conservative	19.375	5.335	5.335	6.200	2.505
Certificato per la dichiarazione di insalubrità alloggio per assegnazione alloggi IACP o altri enti simili	8.650	2.380	2.380	2.765	1.125
Sopralluoghi richiesti per accertare inconvenienti igienici, esclusi gli interventi d'ufficio valutati come tali dal responsabile del servizio:	25.950	7.135	7.135	8.305	3.375
Esami di molluschi, gasteropodi (al quintale o frazione di quintale)	85	25	25	25	10
Esami commestibilità funghi:					
funghi di coltivazione freschi (al Kg)	25	5	5	10	5
funghi non di coltivazione - secchi (al Kg)	430	115	115	140	60
funghi non di coltivazione - freschi (al Kg)	85	25	25	25	10
Certificato di non commestibilità di prodotti alimentari per la distruzione	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
Altri accertamenti, attestazioni o pareri richiesti da privati nel proprio interesse:					
senza sopralluogo	25.950	7.135	7.135	8.305	3.375
con sopralluogo	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
Esame e parere igienico su progetto di impianto di termoventilazione o climatizzazione:					
fino a 10 ambienti	43.250	11.890	11.890	13.840	5.630
oltre i 10 fino a 30 ambienti	86.500	23.785	23.785	27.685	11.245
oltre i 30 ambienti	173.000	47.575	47.575	55.360	22.490
Verifica e parere igienico di impianti di termoventilazione:					
per 1 ambiente	12.180	3.350	3.350	3.895	1.585
per ciascun ambiente oltre il primo	4.060	1.115	1.115	1.300	530
Verifica e parere igienico di impianto di climatizzazione:					
per 1 ambiente	20.300	5.580	5.580	6.500	2.640
per ciascun ambiente oltre il primo	6.090	1.675	1.675	1.950	790
Rilevazione dei principali parametri del microclima (temperatura, umidità assoluta, umidità relativa, velocità dell'aria):					
per 1 ambiente	20.300	5.580	5.580	6.500	2.640
per ciascun ambiente oltre il primo	6.090	1.675	1.675	1.950	790
Parere igienico sugli impianti di trattamento e smaltimento di liquami domestici:					
fino a 15 utenti	17.300	4.755	4.755	5.540	2.250
da 16 a 100 utenti	64.875	17.840	17.840	20.760	8.435
oltre i 100 utenti	86.500	23.785	23.785	27.685	11.245
per ogni utente oltre i 100	865	235	235	275	110
Parere igienico sugli impianti di trattamento e smaltimento di acque provenienti da cicli di lavorazione e di impianti misti:					
fino a m ³ 10 al dì	86.500	23.785	23.785	27.685	11.245
per ogni m ³ /dì in più	8.650	2.375	2.375	2.770	1.130

PRESTAZIONE	Totale	Equipe medica	Fondo comune medico	Gruppo B	Gruppo C
Disinfezioni in autoclave: per metro cubo di autoclave utilizzato	1.085	300	300	345	140
Disinfezioni in camera a formalina:	5.425	1.490	1.490	1.740	705
a domicilio per ambiente	3.255	895	895	1.045	420
in stazione di disinfezione e trattamento					
Disinfezioni per superfici con disinfettanti liquidi: per i primi m ²	10.150	2.790	2.790	3.250	1.320
per ogni m ² in più	25	5	5	10	5
Disinfestazione: per m ² trattato	120	30	30	45	15
Derattizzazione: intervento	8.120	2.235	2.235	2.600	1.050
in più per ogni kg di prodotto usato	8.120	2.235	2.235	2.600	1.050
Per ogni sopralluogo in più oltre il primo richiesto per il rilascio di ciascun certificato o parere di cui ai precedenti paragrafi	8.650	2.375	2.375	2.770	1.130

TABULATO ALLEGATO

	Tariffations compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
1. - ACETO					
1. <i>Densità</i>					
1. con aerometro	1.370	445	445	315	105
2. con bilancia idrostatica	1.950	635	635	450	230
3. con picnometro usuale	3.430	1.115	1.115	790	410
4. con picnometro di precisione alla quarta cifra decimale	10.290	3.345	2.345	2.365	1.235
2. <i>Acidità totale</i>	2.750	895	895	630	330
3. <i>Ricerca delle anguillule</i>	1.370	445	445	315	105
4. <i>Estratto secco</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
5. <i>Ceneri</i>	2.750	895	895	630	330
6. <i>Alcalinità delle ceneri (compresa determinazione ceneri)</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
7. <i>Ricerca degli acidi minerali liberi</i>	1.370	445	445	315	165
8. <i>Ricerca delle sostanze coloranti estranee (Arata)</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
9. <i>Impurità pirolegnose</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
10. <i>Ricerca metalli nocivi (ciascuno) analisi spettrofotometriche e spettrografiche di emissione.</i>					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:					
1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
3. fluorometria:					
1. a λ fissa per ogni determinazione	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	17.160	5.575	5.575	2.945	2.085
5. analisi spettrografica di emissione:					
1. qualitativa per ogni elemento	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. quantitativa per ogni elemento	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
11. <i>Indice di jodio. Determinazione</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
12. <i>Determinazione dell'acetil metil carbinolo</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
2. - ACQUA					
1. <i>Residuo fisso (a 110° e 180°) cadauno</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
2. <i>Alcalinità</i>	2.750	895	895	630	330
3. <i>Durezza totale, calcio, magnesio (complexometrici-cadauno)</i>	1.950	635	635	450	230
4. <i>Durezza permanente</i>	2.750	895	895	630	330
5. <i>Determinazione delle sostanze organiche (Kubel)</i>	2.750	895	895	630	330
6. <i>Determinazione del ferro</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
7. <i>Ricerca di cloruri (qualitativa)</i>	1.370	445	445	315	165
8. <i>Determinazione del pH (colorimetro)</i>	1.370	445	445	315	165
9. <i>Determinazione del pH (elettrometrico)</i>	1.950	635	635	450	230
10. <i>Determinazione della conducibilità</i>	1.950	635	635	450	230
11. <i>Ossigeno disciolto O²</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
12. <i>BOD</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
13. <i>Stabilità relativa</i>	4.800	1.560	1.560	1.105	575
14. <i>Valore di Permanganato</i>	2.750	895	895	630	330

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe media	Equipe media fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
15. <i>Aggressività</i> (2pH + 2 alcalinità)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
16. <i>Potassio e sodio</i> (quantitativa) (caduno) (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
17. <i>Calcio e magnesio</i> (quantitativa) (caduno) (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
18. <i>Detergenti</i> (quantitativa)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
19. <i>Sostanze sospese</i> (quantitativa)	2.750	895	895	630	330
20. <i>Sostanze sedimentabili</i>	1.370	445	445	315	165
21. <i>Fenoli</i> (quantitativa)	1.370	445	445	315	165
22. <i>Fenoli</i> (quantitativa)	5.490	1.785	1.785	1.260	660
23. <i>Fosfati</i> (quantitativa)	1.370	445	445	315	165
24. <i>Fosfati</i> (qualitativa)					
1. Fosfati totali	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Ortofosfati	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Ortofosfati e polifosfati	3.430	1.115	1.115	790	410
25. <i>Cromo</i> (quantitativa) <i>esavalente</i> (S.VIS)	4.120	1.340	1.340	945	495
26. <i>Cromo</i> (qualitativa) <i>totale</i> (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
27. <i>Cianuri</i> (quantitativa)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
28. <i>Cloruri</i> (quantitativa)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
29. <i>Solfati</i> (quantitativa)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
30. <i>Ammoniaca</i> (qualitativa)	1.370	445	445	315	165
31. <i>Nitriti</i> (qualitativa)	1.370	445	445	315	165
32. <i>Nitrati</i> (qualitativa)	1.370	445	445	315	165
33. <i>Idrogeno solforato</i> (qualitativa)	1.370	445	445	315	165
34. <i>Azoto ammoniacale</i>	5.490	1.785	1.785	1.260	660
35. <i>Idrogeno solforato</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
36. <i>Colorazione secondo Berthel</i>	690	225	225	160	80
37. <i>Torbidità Snellen</i>	1.370	445	445	315	165
38. <i>COD</i>	4.800	1.560	1.560	1.105	575
39. <i>Azoto nitroso</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
40. <i>Azoto nitrico</i>	4.800	1.560	1.560	1.105	575
41. <i>Azoto proteico</i>	4.800	1.560	1.560	1.105	575
42. <i>Silice</i> (quantitativa)	4.120	1.340	1.340	945	495
43. <i>Bromuri</i> (quantitativa)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
44. <i>Joduri</i> (quantitativa)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
45. <i>Idrocarburi olii minerali</i> (quantitativa)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
46. <i>Metalli metodi assorbimento atomico e poligrafico, dosaggio</i> <i>(ciascuno)</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
47. <i>Metalli analisi spettrofotometriche:</i>					
1. visibile UV:					
1. a λ fisso per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
2. a λ diverse sulla stessa soluzione	5.140	1.670	1.670	1.180	620
48. <i>Pesticidi clorurati (strato sottile qualitativo) purificazione extra-</i> <i>zione (come metodo ufficiale)</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
49. <i>Idem fosforati</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
50. <i>Pesticidi clorurati e fosforati (Gascromatografia) caduno</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
51. <i>Ricerca sangue</i>	1.370	445	445	315	160

	Tariffazione comp. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
52. Ricerca zuccheri	1.370	445	445	315	180
53. Solfiti (quantitativa)	3.430	1.115	1.115	790	410
54. Borati (quantitativa)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
55. Caratteri fisici e organolettici	1.720	560	560	395	205
56. Gas disciolti quantitativa (cadauno)	3.430	1.115	1.115	790	410
57. Temperatura	340	110	110	80	40
58. Torbidità	690	225	225	160	80
59. Materiali grossolani	1.370	445	445	315	165
60. Cloro attivo	3.090	1.005	1.005	710	370
61. Fluoruri	7.200	2.340	2.340	1.655	865
62. Grassi e olii animali e vegetali	6.860	2.230	2.230	1.580	820
63. Aldeidi	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
64. Solventi organici aromatici	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
65. Solventi organici azotati	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
66. Solventi clorurati	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
67. Saggio di tossicità (Carassius Auratus) (cadauno)	34.300	11.150	11.150	7.890	4.110
68. Determinazioni radiochimiche:					
1. per attivazione	17.160	5.575	5.575	3.945	2.060
2. grado di radioattività	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. - ACQUE GASSATE					
1. Estratto secco per pesula	4.120	1.340	1.340	945	495
2. Estratto secco al rifrattometro	1.950	635	635	450	230
3. Ricerca del caramello	4.120	1.340	1.340	945	495
4. Determinazione degli zuccheri totali (come invertito)	3.430	1.115	1.115	790	410
5. Determinazione del saccarosio	6.860	2.230	2.230	1.580	820
6. Determinazione degli zuccheri riducenti (Fehling)	3.430	1.115	1.115	790	410
7. Ricerca edulcoranti sintetici (ciascuno)	3.600	1.170	1.170	830	430
8. 1. zuccheri riducenti infermentiscibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
2. raffinoso e trisaccaridi (T.L.C.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
9. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	410
10. Ricerca di acidi minerali liberi	1.370	445	445	315	165
11. Ricerca delle sostanze antifementative (ciascuna)	4.120	1.340	1.340	945	495
12. Ricerca dei metalli pesanti (ciascuno):					
1. analisi spettrofotometriche:					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:					
1. a 2. fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
3. fluorometria:					
1. a 2. fissa per ogni determinazione	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	17.160	5.575	5.575	3.945	2.060
5. analisi spettrografiche di emissione:					
1. qualitativa per ogni elemento	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. quantitativa per ogni elemento	17.160	5.575	5.575	3.945	2.060

	Tariffazione completa per il personale	Equipe media	Equipe media fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
13. Ricerca degli aminoacidi (con nitridina) quantitativa	4.800	1.560	1.560	1.105	575
14. Determinazione dell'indice di formalde	2.750	895	895	630	330
15. Determinazione dell'anidride solforosa	6.880	2.230	2.230	1.580	820
16. Dosaggio acido benzoico quantitativo	7.200	2.340	2.340	1.655	865
17. Identificazione coloranti (cromatografia su carta) (qualitativa)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
18. Ricerca delle tracce di alcol (GLC)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
19. Separazione amino acidi	24.000	7.800	7.800	5.520	2.880
20. Acido ascorbico (quantitativa)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
21. Acidità totale	2.750	895	895	630	330
22. Acido tartarico	6.880	2.230	2.230	1.580	820
4. - ACQUA POTABILE					
1. Analisi cumulativa di acqua potabile (parametri: aspetto, colore, sapore, odore, temperatura, conducibilità elettrica, pH, alcalinità, sostanze organiche, durezza totale, eventuale azoto proteico, cloruri, ammoniaca, nitrati e nitrati, fosfati, detergenti)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.060
2. Analisi per certificato di abitabilità	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
5. - ACQUE DI SCARICO					
1. Esame dei fanghi (vedi analisi acque)	—	—	—	—	—
2. Valutazione efficienza impianti di depurazione	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
3. Analisi per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico imposta dalla vigente normativa:					
1. Acqua di tipo organico prevalente	25.730	8.360	8.360	5.920	3.090
2. Acqua di tipo inorganico prevalente (La suddetta tariffa è dovuta per la prima valutazione. Essa si applica anche per delle successive valutazioni che si rendessero necessarie dopo la prima. Non è dovuta la tariffa per la preparazione del campione di cui al punto 3. delle «Voci generali»).	42.870	13.935	13.935	9.860	5.140
6. - ACQUE PER LA MOLLUSCHICOLTURA (ai sensi dell'art. 2 della legge 2-5-1977, n. 192)					
1. Analisi delle acque:					
1. Analisi delle acque:					
1. da mq 0 a mq 2000	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
2. da mq 2001 a mq 10.000 (ogni mq).	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
3. oltre mq 10.001 (ogni 1000 mq)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
4. importo massimo pagato	343.000	111.475	111.475	78.890	41.160
5. analisi molluschi (per campione) (mercurio, piombo, ecc.)	17.150	5.575	5.575	3.940	2.060
N.B. — Se la richiesta viene effettuata dai privati al di fuori delle norme di cui alla legge 2-5-1977, n. 192, allora si applica la tariffa intera prevista dalle varie voci del presente tariffario.					
7. - AGRUMI					
1. Ricerca del defenile (strato sottile)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. Ricerca dei pesticidi (strato sottile) clorurati	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. Ricerca dei pesticidi (strato sottile) fosforati	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
4. Ricerca dei pesticidi per gascromatografia cadvano	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
5. Determinazione succo	2.750	895	895	630	330

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo II	Personale gruppo I
6. Zuccheri totali	7.200	2.340	2.340	1.655	865
7. Acidità totale	2.750	895	895	630	330
8. Arsenico	2.750	895	895	630	330
9. Dosaggio ortofenilfenolo	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
10. Triabendazolo	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
8. - ALCOLI DIVERSI					
1. Alcool per densità (alcolometro)	1.950	635	635	450	230
2. Alcool per distillazione	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Determinazione degli acidi	7.200	2.340	2.340	1.655	865
4. Determinazione degli eteri	7.200	2.340	2.340	1.655	865
5. Determinazione degli alcoli superiori	7.200	2.340	2.340	1.655	865
6. Ricerca delle aldeidi	7.200	2.340	2.340	1.655	865
7. Determinazione del furfurolo	7.200	2.340	2.340	1.655	865
8. Dosaggio dell'alcol metilico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
9. Ricerca basi piridiche	3.430	1.115	1.115	790	410
9. - ANTICRITTOGAMICI, ANTIPARASSITARI IN GENERE E RELATIVI RESIDUI					
1. Inorganici:					
1. a base di As e/o Cu:					
1. anidride arseniosa totale	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. anidride arseniosa solubile	5.490	1.785	1.785	1.260	660
3. anidride arsenica totale	5.490	1.785	1.785	1.260	660
4. arsenico totale	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. arsenico solubile	6.860	2.230	2.230	1.580	820
6. anidride carbonica	4.120	1.340	1.340	945	495
2. paste e polveri di zolfo:					
1. zolfo solubile in assenza di bitume	6.170	2.005	2.005	1.420	740
2. zolfo solubile in presenza di bitume	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. titolo in zolfo e bitume	12.350	4.015	4.015	2.840	1.480
4. determinazione zolfo dei solfuri	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. grado di finezza (Chanceel)	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Olii minerali e saponi:					
1. olio totale	4.120	1.340	1.340	945	495
2. olio neutro	8.230	2.675	2.675	1.890	990
3. residuo non solforato negli olii minerali	12.350	4.015	4.015	2.840	1.480
4. determinazione delle basi del catrame	8.230	2.675	2.675	1.890	990
5. determinazione degli acidi del catrame	8.230	2.675	2.675	1.890	990
6. determinazione delle sostanze solide negli oli di catrame	5.490	1.785	1.785	1.260	660
7. determinazione del sapone	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
4. fosfuri di zinco:					
1. determinazione del fosforo attivo	10.970	3.565	3.565	2.525	1.315
5. prodotti diversi (formalina, cianuri, cloramina T, ecc.):					
1. cloro attivo	4.800	1.560	1.560	1.105	575
2. cloro totale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
3. determinazione del fluoro	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. A base di estratti naturali e loro prodotti sinergici:					
1. alletrina:					
1. determinazione del cloruro dell'acido monocarbossilico del crisantemo	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. alletrina (g.c.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235

	Tariffazione comp. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
2. preparati rotenonici:					
1. determinazione del rotenone	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. preparati piretrici:					
1. determinazione piretrine I	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
2. determinazione piretrine II	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
4. preparati nicotinici:					
1. determinazione della nicotina	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
3. <i>Pesticidi alogenati</i> (DDT, aldrin, clordano, heptaclor, ecc.)					
1. determinazione del cloro totale	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. separazione e determinazione degli isomeri pp'e op' de DDT	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
3. determinazione dell'isomero gamma dell'esaclorocicloesano	17.150	5.575	5.575	3.945	2.065
4. determinazione dell'ac. 2,4-diclorofenossiacetico	9.600	3.120	3.120	2.210	1.150
5. determinazione del cloro attivo	4.800	1.560	1.560	1.105	575
6. volatilità degli esteri di erbicidi ormonici (metodo con piantine di pomodoro)	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
4. <i>Pesticidi non alogenati:</i>					
1. p-nitrofenolo libero (nel perathio)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. determinazione del tetraetilpirofosfato	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
3. determinazione del titolo per spettrofotometria c/o gascromatografia	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
10. - ARIA					
1. <i>Prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) con attrezzatura specifica per le determinazioni di inquinamenti gassosi e di polveri:</i>					
1. da ambiente di facile accesso (ora)	12.350	4.015	4.015	2.840	1.480
2. da posizioni scomode (ora)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
2. <i>Prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) secondo le metodiche suggerite da D.M. n. 322 con attrezzatura specificata per le determinazioni di inquinanti gassosi e di polveri:</i>					
1. da ambiente di facile accesso (ora)	12.350	4.015	4.015	2.840	1.480
2. da postazioni scomode (ora)	16.110	5.575	5.575	3.945	2.065
3. <i>Determinazioni analitiche dei contaminanti gassosi da camini industriali secondo le prescrizioni del D.P.R. n. 322 del 15-4-1971:</i>					
1. ossidi di zolfo	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
2. cloro	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
3. acido cloridrico	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
4. composti di fluoro	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
5. idrogeno solforato	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
6. sostanze organiche totali	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
7. ossidi di azoto	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
8. ossidi di carbonio	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
9. composti del piombo	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
10. polveri inerti	27.440	8.920	8.920	6.130	3.290
4. <i>Silice libera cristallina</i>					
5. <i>Determinazione di dette sostanze:</i>					
1. nell'aria atmosferica	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
2. silice libera cristallina	27.440	8.920	8.920	6.130	3.290
6. <i>Determinazione della granulometria delle polveri nell'aria o nei fiumi:</i>					
1. prelevamento specifico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. analisi granulometrica	20.580	6.860	6.860	4.730	2.470

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
7. Determinazione di metalli:					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.680	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:					
1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
2. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
8. Polarografia «a»	6.860	2.230	2.230	1.580	820
N. B. — La tariffa intera viene applicata a tre camini. Dal quarto camino in poi la tariffa è ridotta del 50%.					
11. — BIRRA					
1. Peso specifico	1.950	635	635	450	230
2. Gradazione alcolica per distillazione	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Acidità totale	2.750	895	895	630	330
4. Acidità volatile	3.080	1.000	1.000	710	370
5. Estratto secco	4.120	1.340	1.340	945	495
6. Ceneri	2.750	895	895	630	330
7. Grado saccharimetrico	690	225	225	160	80
8. Dosaggio metalli pesanti (ciascuno)					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:					
1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
9. Dosaggio acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
10. Grado di fermentazione	2.750	895	895	630	330
11. Anidride solforosa	3.230	1.050	1.050	740	390
12. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
13. Esame organolettico	2.750	895	895	630	330
14. Anidride carbonica	7.200	2.340	2.340	1.655	865
15. Alcalinità delle ceneri	4.120	1.340	1.340	945	495
16. Limpidità:					
1. determinazione del grado di torbidità	10.030	335	335	235	125
17. Edulcoranti sintetici (ciascuno)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
18. 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	—	2.675	2.675	—	990
2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. zuccheri riducenti fermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
5. raffinoso e trissaccaridi	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
19. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	410
12. — BISCOTTI (prodotti di forno)					
1. Ceneri	2.750	895	895	630	330
2. Grasso (Soxlet)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
3. Determinazione della natura delle sostanze grasse (G)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
4. Dosaggio sostanze azotate	4.800	1.560	1.560	1.105	575

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
5. Dosaggio zuccheri (saccarosio)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
6. Ricerca qualitativa degli zuccheri su strato sottile (T.L.C.)	8.230	2.675	2.675	1.800	900
7. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Ricerca edulcoranti sintetici (cadanno):					
9. 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.800	900
2. zuccheri riducenti sondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
5. raffinosio e trisaccaridi (T.L.C.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
10. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	310
11. Esame organolettico	2.750	895	895	630	330
12. Determinazione dell'acqua:					
1. per perdita di peso diretta	2.750	895	895	630	330
2. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	410
13. Ricerca sostanze coloranti artificiali	3.430	1.115	1.115	790	410
14. Identificazione coloranti con cromatografia	8.230	2.675	2.675	1.800	900
15. Dosaggio acido sorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
16. Determinazione additivo (vedi voci rispettive del tariffario)					
13. - BURRO					
1. Esame organolettico	2.750	895	895	630	330
2. Materia grassa (Gerberti)	1.950	635	635	450	230
3. Acidità	4.120	1.340	1.340	945	495
4. Grado rifrattometrico Zeiss	1.960	635	635	450	230
5. Indice di Reichert e Meissner-Volmy	4.800	1.560	1.560	1.105	575
6. Indice di Polenske	4.800	1.560	1.560	1.105	575
7. Ricerca di rancidità (Kreiss)	2.750	895	895	630	330
8. Ricerca degli antiossidanti (ciascuna)	3.430	1.115	1.115	790	410
9. Ricerca delle sostanze conservatrici inorganiche (ciascuna) (esclusi sale e borato)	3.430	1.115	1.115	790	410
10. Ricerca dell'olio di sesamo	2.750	895	895	630	330
11. Ricerca delle materie amidacee	1.950	635	635	450	230
12. Ricerca della vanillina	2.750	895	895	630	330
13. Esame gas-cromatografico:					
1. acidi grassi	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
14. Determinazione del cloruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	495
15. Determinazione del borato	7.540	2.450	2.450	1.735	905
16. Ricerca del cloruro sodico e del borato (ciascuna)	3.430	1.115	1.115	790	410
17. Ricerca della colorazione artificiale	3.430	1.115	1.115	790	410
18. Determinazione dell'acqua:					
1. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	410
2. col metodo Marcussen	5.490	1.785	1.785	1.260	660

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo D	Personale gruppo C
14. - CACAO, CACAO ZUCCHERATO, CIOCCOLATO, CIOCCOLATO AL LATTE					
1. Grasso (Soxhlet)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
2. Determinazione del saccarosio	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. Determinazione degli zuccheri riduttori:					
1. espressi come glucosio (Benedict)	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Determinazione del lattosio:					
1. metodo AOAC (Benedict)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
2. metodo enzimatico spettrofotometrico	6.170	2.005	2.005	1.420	740
5. Ceneri	2.740	895	895	630	330
6. Alcalinità	6.860	2.230	2.230	1.580	820
7. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Determinazione della natura delle sostanze grasse	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
9. Ricerca coloranti artificiali (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	410
10. Sep. cromatografia coloranti artificiali	8.230	2.675	2.675	1.890	990
11. Dosaggio carbonati alcalini (nelle ceneri)	4.120	1.340	1.340	945	495
12. Ricerca impurezze minerali	3.330	1.115	1.115	790	410
13. Determinazione dell'acqua:					
1. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	410
14. Dosaggio dell'insaponificabile del grasso estratto	7.200	2.340	2.340	1.655	865
15. Acidità del grasso	4.120	1.340	1.340	945	495
16. Ricerca quantitativa degli zuccheri mediante la cromatografia su strato sottile	8.230	2.675	2.675	1.890	990
17. Ricerca edulcoranti artificiali (esd.)	3.600	1.170	1.170	830	430
18. 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	990
2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. zuccheri riducenti (metodo Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
5. raffinosisio e trisaccaridi (T.L.C.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
19. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	410
15. - CAFFÈ					
1. Umidità per perdita di peso diretto	2.750	895	895	630	330
2. Ceneri	2.750	895	895	630	330
3. Estratto acquoso (Trillich)	4.120	1.340	1.340	945	495
4. Determinazione della caffeina	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. Ricerca dell'olio di casellina	4.120	1.340	1.340	945	495
6. Ricerca delle sostanze coloranti artificiali (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	410
7. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Ricerca sostanze adulteranti o sofisticanti (vedi voci corrispondenti del tariffario)					
9. Dosaggio residui di solventi clorurati (Hadorn modificato)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
10. Riconoscimento e dosaggio gascromatografico residui solventi clo- rurati	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
11. Dosaggio gascromatografico dell'acetato di etile (residuo)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
12. <i>Impurità di origine minerale o animale</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
13. <i>Impurità vegetali e imperfezioni dei chicchi</i> (frutti sechi, chicchi in pergamino, chicchi neri, chicchi sechi, chicchi cerosi o fermentari, chicchi forati, frammenti di chicchi) ciascuna	2.750	895	895	630	330
16. - CAMOMILLA, CAMOMILLA SOLUBILE					
1. <i>Capolini p/p</i>	2.750	895	895	630	330
2. <i>Lunghezza gambi</i>	1.370	445	445	315	165
3. <i>Ceneri</i>	2.750	895	895	630	330
4. <i>Determinazione quantitativa olii essenziali</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. <i>Ricerca sostanze coloranti artificiali:</i>					
1. <i>qualitativa</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
2. <i>quantitativa</i>	8.230	2.675	2.675	1.890	990
17. - CARBONI, TORBE, COKE					
1. <i>Umidità per essiccamento a 100-105 °C</i>	2.750	895	895	630	330
2. <i>Sostanze volatili</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. <i>Ceneri</i> (per perdita di peso)	2.750	895	895	630	330
4. <i>Valore calorifero</i> (Möhler)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
5. <i>Zolfo totale</i>	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
18. - CARNI ALIMENTARI, FRESCHE E PREPARATE: CONSERVE ANIMALI					
1. <i>Determinazione acqua per perdita diretta</i>	2.750	895	895	630	330
2. <i>Dal residuo secco</i>	340	110	110	80	40
3. <i>Ispezione stato di conservazione</i>	1.370	445	445	315	165
4. <i>Esame organolettico</i>	2.750	895	895	630	330
5. <i>Ammoniaca</i> (quantitativa)	5.490	1.785	1.785	1.260	660
6. <i>Grasso totale</i>	6.170	2.005	2.005	1.420	740
7. <i>Indice di iodio del grasso</i>	5.490	1.785	1.785	1.260	660
8. <i>Proteine</i>	4.800	1.560	1.560	1.105	575
9. <i>Amido</i> (ricerca)	1.950	635	635	450	230
10. <i>Latte in polvere del lattosio presente</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
11. <i>Ceneri</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
12. <i>Nitriti e nitrati</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
13. <i>Zuccheri totali</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
14. <i>rH</i>	2.750	895	895	630	330
15. <i>pH</i>	2.750	895	895	630	330
16. <i>Domaggio potisolfati</i> (determ. anidride fosf. tot.)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
17. <i>Ricerca acido borico</i> (qualitativa)	3.430	1.115	1.115	790	410
18. <i>Ricerca sostanze coloranti artificiali:</i>					
1. <i>qualitativa</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
2. <i>quantitativa</i>	8.230	2.675	2.675	1.890	990
19. <i>Ricerca gelatina aggiunta</i>	1.950	635	635	450	230
20. <i>Ricerca cocciniglia</i>	1.950	635	635	450	230

	Tariffazione compi. per il personale	Equipie medica	Equipie medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
21. Dosaggio acido sorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	885
22. Ricerca antiossidanti (ciascuno)	3.430	1.115	1.115	790	410
23. Ricerca polvere d'ossa	4.120	1.340	1.340	945	495
24. Ricerca anidride solforosa	3.220	1.050	1.050	740	385
25. Dosaggio anidride solforosa	6.880	2.230	2.230	1.580	820
26. Indice di rancidità del grasso	2.750	895	895	630	330
27. Acidità del grasso	4.120	1.340	1.340	945	495
28. Cloruri (quantitativa)	4.120	1.340	1.340	945	495
29. Ricerca del fenolo	5.490	1.785	1.785	1.260	660
30. Ricerca dell'isonitrile	2.750	895	895	630	330
31. Ricerca formaldeide	2.750	895	895	630	330
32. Ricerca acido formico	4.120	1.340	1.340	945	495
33. Ricerca fluoruri	5.490	1.785	1.785	1.260	660
34. Dosaggio acido benzoico	7.200	2.340	2.340	1.655	885
35. Ricerca esteri dell'acido possibenzoico	7.200	2.340	2.340	1.655	885
36. Ricerca albumine aggiunte (cascina, albumina d'uovo)	7.540	2.450	2.450	1.735	905
37. Ispezione contenitore	3.430	1.115	1.115	790	410
38. Determinazione metalli pesanti (ciascuno):					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:					
1. a fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
10. - CARTE E CARTONI PER ALIMENTI					
1. Umidità	4.800	1.560	1.560	1.105	575
2. Sostanze di carica (ceneri)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
1. sostanze solubili in acqua e amidi totali	24.000	7.800	7.800	5.520	2.880
2. sostanze solubili e parzialmente solubili in etanolo-benzene	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
3. sostanze azotate totali	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
20. - CELLULOSA, CARTA E CARTONI					
1. Contenuto di lignina (Oenstrand)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. Grado di cottura	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. Determinazione della pece (Gustafsson)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
4. Grado di raffinazione (Schuppper-Riegler)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
5. Grammatatura	1.370	445	445	315	165
6. Spessore	1.370	445	445	315	165
7. Rigidità	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Assorbenza	1.950	635	635	450	230
9. Liscivatura	3.430	1.115	1.115	790	410
10. Porosità	3.430	1.115	1.115	790	410
11. Impermeabilità ai grassi	3.430	1.115	1.115	790	410
12. Permeabilità al vapore d'acqua	3.430	1.115	1.115	790	410
13. Resistenza meccanica (trazione o scoppio) per determinazione	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235

	Tariffazione comp. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
14. <i>Caratteristiche ottiche</i> (colore, grado di bianco, opacità, ecc.) per determinazione	6.860	2.230	2.230	1.580	820
15. <i>Resistenza allo strappo</i> (cere Dennison)	3.430	1.115	1.115	790	410
16. <i>Stampabilità</i> (I.G.T.)	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
17. <i>Micro-contour-test</i> (Lorilleux).	3.430	1.115	1.115	790	410
18. <i>Prove di cessione e altre determinazioni</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
21. - CEREALI, FARINE, SEMOLE, LIEVITI, AMIDI, FECOLE E DESTRINE					
1. <i>Determinazione dei corpi estranei</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
2. <i>Determinazione del peso specifico:</i>					
1. densità apparente	1.370	445	445	315	165
2. con picnometro usuale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
3. con picnometro di precisione	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. <i>Determinazione dell'umidità:</i>					
1. per perdita di peso diretta	2.750	895	895	630	330
2. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	410
2.750	2.750	895	895	630	330
4. <i>Determinazione della cenere</i>	6.170	2.005	2.005	1.420	740
5. <i>Determinazione della sostanza grassa</i> (Sohxhlet)	4.120	1.340	1.340	945	495
6. <i>Determinazione dell'acidità</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
7. <i>Natura del grasso</i> (gascromatografia)	1.710	560	560	390	200
8. <i>Ricerca dei grani germinati e rotti</i> (ciascuna).					
9. <i>Determinazioni:</i>					
1. amido (Ewers)	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. cellulosa	4.120	1.340	1.340	945	495
3. impurità nei frumenti o in altri cereali	5.490	1.785	1.785	1.260	660
4. impurità minerali nelle farine, semole, ecc.	5.490	1.785	1.785	1.260	660
10. <i>Azoto, sostanze proteiche</i>	4.800	1.560	1.560	1.105	575
11. <i>Glutine umido</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
12. <i>Glutine determinato per essiccamento</i>	5.490	1.785	1.785	1.260	660
13. <i>Granulometria farine, semole, semolati, ecc.</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
14. <i>Peso elettrolitico dei frumenti o di altri cereali</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
15. <i>Indice di Berliner (Q' o Q'')</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
16. <i>Indice di maltoio</i> (Berliner)	4.120	1.340	1.340	945	495
17. <i>Potere diastatico</i> (Pollak)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
18. <i>Prove reologiche:</i>					
1. alveogramma Chopin	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. farinogramma Brabender	5.490	1.785	1.785	1.260	660
19. <i>Ricerca acido ascorbico</i>	1.950	635	635	450	230
20. <i>Dosaggio acido ascorbico</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
21. <i>Ricerca di altri miglioramenti</i> (vedi voci corrispondenti del tariffario)	3.430	1.115	1.115	790	410
22. <i>Ricerca altri coloranti</i>	7.540	2.450	2.450	1.735	905
23. <i>Ricerca aggiunta betacarotene</i>	1.370	445	445	315	165
24. <i>Ricerca imbiancanti cadavero</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
25. <i>Ricerca, identificazione, dosaggio, residui di pesticidi</i> (ciascuno)					

	Tariffazione compi. per il personale	Equipie medica	Equipie medica fondo comune	Personale gruppo D	Personale gruppo C
26. Ricerca e determinazione sfarinati grano tenero:					
1. metodo TLC	5.490	1.785	1.785	1.260	060
2. metodo immunochimico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. metodo elettroforetico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
27. Ricerca sudiciume o parassiti animali e vegetali	3.430	1.115	1.115	790	410
28. Potere fermentativo (Hlayduch) per lievito.	6.170	2.005	2.005	1.420	740
29. Ricerca segale cornuta	3.430	1.115	1.115	790	410
22. - CERE					
1. Esame per la genuinità:					
1. Determinazione delle materie estranee (resina, paraffina, stearina, cerasina, ecc.) (vedi voci corrispondenti del tariffario)					
23. - COLLA					
1. Residuo secco	2.750	895	895	630	330
2. Controllo gascromatografico solventi (cadavino)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. Determinazione potere collante (per ogni materiale)	340	110	110	80	40
4. Determinazione anidride solforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	620
24. - CONCIMI					
1. Determinazione dell'umidità	4.120	1.340	1.340	945	495
2. Determinazione dell'azoto ammoniacale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
3. Determinazione dell'azoto nitrico	4.800	1.560	1.560	1.105	575
4. Determinazione dell'azoto totale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
5. Residuo fisso	6.170	2.005	2.005	1.420	740
6. Determinazione dell'anidride fosforica solubile in acqua e citrato ammonico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
7. Determinazione dell'anidride fosforica solubile in acido citrico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
8. Determinazione dell'anidride fosforica totale	7.200	2.340	2.340	1.655	865
9. Determinazione del titolo del concime in potassa	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
10. Residuo insolubile	4.800	1.560	1.560	1.105	575
11. Ferro e alluminio (dosaggio) ciascuno (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
12. Determinazione della finezza	4.120	1.340	1.340	945	495
13. Dosaggio cloruri	3.430	1.115	1.115	790	410
25. - CONDIMENTO PER PANIFICAZIONE					
1. Caratteri fisico-organolettici	2.750	895	895	630	330
2. Perdita dell'essiccamento a 105°C	2.750	895	895	630	330
3. Acidità solubile in acqua	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Acidità in solvente non acquoso	4.120	1.340	1.340	945	495
5. Ceneri	3.430	1.115	1.115	790	410
6. Grassi (estratto etero s.s.)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
7. Ricerca amidi	1.950	635	635	450	230

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
8. Ricerca dell'olio di sesamo	2.750	895	895	630	330
9. Grado rifrattometrico Zeiss	—	—	—	—	—
10. Zuccheri totali dopo inversione	6.860	2.230	2.230	1.580	820
11. Glucosio (quantitativa)	3.430	1.115	1.115	790	410
12. Saccarosio (quantitativa)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
13. Ricerca qualitativa cromatografica su strato sottile degli zuccheri	8.230	2.675	2.675	1.890	990
14. Ricerca edulcoranti sintetici (ciascuno)	3.600	1.170	1.170	830	430
15. Ricerca addotti del glicole etilenico (Van den Hoeve)	3.430	1.115	1.115	790	410
16. Ricerca addotti del glicole etilenico (Boari c.s.c.)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
17. Ricerca acido tartarico libero	3.430	1.115	1.115	790	410
18. Dosaggio acido tartarico (metodo del metavanado)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
19. Dosaggio Monogliceridi	7.200	2.340	2.340	1.655	865
20. Ricerca antiossidanti (ciascuno)	3.430	1.115	1.115	790	410
21. Dosaggio antiossidanti (ciascuno)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
22. Esame gas-cromatografico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
26. - CONSERVE DI POMODORO					
1. Caratteri organolettici	2.750	895	895	630	330
2. Residuo secco totale	2.750	895	895	630	330
3. Residuo ottico	1.950	635	635	450	230
4. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
5. Impurità minerali	2.750	895	895	630	330
6. Ceneri e alcalinità ceneri	6.860	2.230	2.230	1.580	820
7. Acidità totale	2.750	895	895	630	330
8. Determinazione zuccheri	6.860	2.230	2.230	1.580	820
9. Ricerca edulcoranti sintetici (cadanno)	3.000	1.170	1.170	830	430
10. Cloruro sodico totale	4.120	1.340	1.340	945	495
11. Sostanze coloranti estranee (identificazione)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
12. Antifermentativi ed antisettici	4.120	1.340	1.340	945	495
13. Ricerca metalli:					
1. ad assorbimento atomico:					
1. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. Spettrofotometria visibile UV	4.120	1.340	1.340	945	495
27. - CONSERVE IN SALAMOIE, ALL'ACETO, ALL'OLIO					
1. Determinazione cloruro sodico del liquido di governo	4.120	1.340	1.340	945	495
2. Ricerca acetilmetilcarbinolo (qualificativa)	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Ricerche sulla presenza dell'aceto:					
1. (acidi minerali liberi)	4.120	1.340	1.340	945	495
4. Ricerca sulla natura dell'olio di governo:					
1. grado rifrattometrico	1.950	635	635	450	230
2. acidità	4.120	1.340	1.340	945	495
3. numero di jodio	5.490	1.785	1.785	1.260	660

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo II	Personale gruppo C
5. Reazione di Pavolini	2.750	895	895	630	330
6. Reazione di Blazer	2.760	895	895	630	330
7. Reazione di Bellier	2.750	895	895	630	330
8. Gascromatografia	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
28. - CONSERVE VEGETALI, CONSERVE DI POMODORO, MOSTARDE, SUCCHI DI FRUTTA, DETERMINAZIONI ANALITICHE DI CARATTERE GENERALE.					
1. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Determinazione peso netto. Determinazione peso prodotto spoc- ciolato	1.370	445	445	315	165
3. Umidità	2.750	895	895	630	330
4. Indice di rifrazione o residuo ottico o solidi solubili	1.050	635	635	450	230
5. Determinazione solidi insolubili in H ₂ O	3.080	1.000	1.000	710	370
6. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
7. Determinazione peso specifico con picnometro usuale	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Determinazione impurità minerali	3.430	1.115	1.115	790	410
9. Determinazione delle ceneri e delle loro alcalinità	6.860	2.230	2.230	1.580	820
10. Acidità totale	2.750	895	895	630	330
11. Acidità volatile	3.080	1.000	1.000	710	370
12. Concentrazione idrogenionica (pH) elettrometrica	1.950	635	635	450	230
13. Determinazione zuccheri riduttori	3.430	1.115	1.115	790	410
14. Determinazione del saccarosio (zuccheri riduttori inversione)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
15. Ricerca edulcoranti sintetici (cadauna)	3.600	1.170	1.170	830	430
16. Determinazione del cloruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	495
17. Identificazione sostanze coloranti estranee	8.230	2.675	2.675	1.890	990
18. Determinazione anidride solforosa totale	6.860	2.230	2.230	1.580	820
19. Ricerca antifermmentativi ed antisettici (cadauna)	4.120	1.340	1.340	945	495
20. Ricerca acido ascorbico, acido sorbico (cadauna)	4.120	1.340	1.340	945	495
21. Ricerca sostanze pectiche ed addensanti	6.170	2.005	2.005	1.420	740
22. Ricerca e determinazione dei metalli:					
1. con assorbimento atomico:					
1. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.635	1.235
2. spettrofotometrico visibile UV	4.120	1.340	1.340	945	495
23. Determinazione della proteina	5.490	1.785	1.785	1.260	660
24. Fibre gregge	6.170	2.005	2.005	1.420	740
25. Sostanze grasse	6.170	2.005	2.005	1.420	740
26. Ricerca ossimetilfurfuruolo	3.430	1.115	1.115	790	410
27. Ricerca acetilmetilcarbinolo	3.430	1.115	1.115	790	410
28. Ricerca tannini	3.430	1.115	1.115	790	410
29. Saggio di fermentabilità	2.750	895	895	630	330
30. Determinazione numero di formolo	2.750	895	895	630	330

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe media	Equipe media fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
29. - CONSULENZE TECNOLOGICHE SULLE LAVORAZIONI DI PRODOTTI ALIMENTARI O DI SOTTOPRODOTTI					
1. <i>Lavorazione di carni</i> (escluse eventuali analisi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
2. <i>Lavorazione di sottoprodotti animali</i> (escluse eventuali analisi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
3. <i>Lavorazione di pesce</i> (escluse eventuali analisi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
4. <i>Lavorazione di grassi di origine animale</i> (escluse eventuali analisi)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
30. - CONTENITORI PLASTICI					
1. <i>Durezza Rockwell</i> (media 5 prove)	5.490	1.785	1.785	1.260	680
2. <i>Temperatura di deflessione</i>	5.490	1.785	1.785	1.260	680
3. <i>Resistenza a flessione all'urto</i> (media 5 prove)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. <i>Resistenza a trazione</i> (media 5 prove)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
5. <i>Modulo elastico o flessione</i>	9.600	3.120	3.120	2.210	1.150
6. <i>Assorbimento d'acqua</i>	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
7. <i>Permeabilità all'ossigeno</i>	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
8. <i>Permeabilità all'acqua</i>	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
9. <i>Coefficiente di espansione lineare</i>	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
10. <i>Temperatura di scorrevolezza</i>	5.490	1.785	1.785	1.260	680
11. Prove di cessione:					
1. <i>determinazione della migrazione globale:</i>					
1. a temperatura di lavorazione	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
2. a temperatura di conservazione	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
3. con olio di girasole (comprensiva di estrazione, gascromatografia e ricerca coloranti)	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
4. con altri liquidi (acqua, sol. idroalcolica, sol. acetica)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
12. <i>Ricerca manometri</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
13. <i>Ricerca plastificanti e additivi</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
14. Determinazione delle migrazioni specifiche:					
1. dosaggio aldeidi formici	7.200	2.340	2.340	1.655	865
2. dosaggio al cromo	7.200	2.340	2.340	1.655	865
15. Determinazione della migrazione di tracce di coadiuvanti tecnologici:					
1. dosaggio perossidi	7.200	2.340	2.340	1.655	865
2. amine aromatiche primarie	7.200	2.340	2.340	1.655	865
3. amine aromatiche secondarie	7.200	2.340	2.340	1.655	865
4. fenoli e cresoli	7.200	2.340	2.340	1.655	865
31. - DOLCIUMI					
1. <i>Determinazione degli zuccheri</i> (saccarosio e zucchero invertito)	3.430	1.115	1.115	790	410
2. <i>Zuccheri riducenti</i> (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
	3.430	1.115	1.115	790	410
3. <i>Ceneri conduttometriche</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
4. <i>Anidride solforosa</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. <i>Ricerca saccarina e dulcina</i> (cadauna)	3.600	1.170	1.170	830	430
6. <i>Determinazione saccarina e dulcina</i> (cadauna)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
7. <i>Ricerca colorazione artificiale</i> (con identificazione)	8.230	2.675	2.675	1.890	990

	Tariffazione compi. per il personale	Equipie medica	Equipie medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
8. Ricerca metallici tossici:					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:					
1. α λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
3. fluorescenza a raggi X o diffrazione raggi X	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
9. Ricerca dei conservanti (addauno)	5.140	1.670	1.670	1.180	620
32. - EDULCORANTI					
1. Sostanza secca rifrattometrica.	1.950	635	635	450	230
2. Zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	990
3. Zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	8.860	2.230	2.230	1.580	820
4. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. Zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
6. Raffinoso e trisaccaridi (T.L.C.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
7. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	410
33. - ESSENZE AGRUMARIE					
1. (Bergamotto, limone, limone peratoner, arancio dolce, arancio amaro, mandarino, nero di bergamotto):					
1. analisi completa	24.000	7.800	7.800	5.520	2.860
2. analisi commerciale	10.200	3.345	3.345	2.365	1.235
2. Altre essenze agrumarie (petit-grains, neroli, distillato di feccia, distillato di fabbrica, deterpenati e sesquideterpenati):					
1. Analisi completa	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
2. analisi strumentale completa	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
3. gascromatografia (dosaggio quantitativo)	34.300	11.150	11.150	7.890	4.100
4. esteri	2.750	895	895	630	330
5. saggio KOH	2.750	895	895	630	330
6. indice esteri prima e dopo acetilazione	4.120	1.340	1.340	945	495
7. aldeidi	2.750	895	895	630	330
8. solubilità in alcol	1.030	335	335	235	125
9. residuo fisso	3.430	1.115	1.115	790	410
10. alcoli liberi e totali	6.860	2.230	2.230	1.580	820
11. indice di perossidi	6.860	2.230	2.230	1.580	820
12. ricerca alcool benzilico	4.120	1.340	1.340	945	495
13. determinazione metil-antranilato di metile	3.430	1.115	1.115	790	410
14. grado alcoolico per alcolati	3.340	1.115	1.115	790	410
3. Succhi di agrumi e bevande:					
1. ricerca qualitativa di ammino-acidi	24.000	7.800	7.800	5.520	2.860
2. determinazione quantitativa ammino acidi	61.740	20.065	20.065	14.200	7.410
3. grado Brix	1.950	635	635	450	230
4. vitamina C	7.200	2.340	2.340	1.655	865
5. indice di Formolo	2.750	895	895	630	330
6. anidride fosforica	7.200	2.340	2.340	1.655	865
7. antifermentativi (per singolo componente)	4.120	1.340	1.340	945	495
8. sostanze minerali (per singolo componente)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
9. attività pectineterasica	4.800	1.560	1.560	1.105	575

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
10. prova di fermentazione	4.800	1.560	1.560	1.105	575
11. contenuto di essenza	4.800	1.560	1.560	1.105	575
12. polpe	1.720	560	560	395	205
13. colore	2.750	895	895	630	330
14. torbidezza					
15. contenuto di piombo e metalli pesanti (cadauno)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
16. ricerca coloranti estranei (con identificazione)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
4. Citrato di calcio:					
1. analisi completa.	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
5. Concreta di fiori:					
1. trasformazione in assoluta per kg	27.440	8.920	8.920	6.310	3.290
2. resa in assoluta	4.800	1.560	1.560	1.105	575
3. punto di fusione ed esteri	5.490	1.785	1.785	1.260	660
34. - ESTRATTI ALIMENTARI E PRODOTTI AFFINI					
1. Determinazione sostanze insolubili in acqua ed etere etilico	6.170	2.005	2.005	1.420	740
2. Determinazione ammoniacale	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Determinazione del residuo secco (perdita di peso su quarzo)	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Determinazione delle ceneri	2.750	895	895	630	330
5. Determinazione dell'alcalinità delle ceneri	4.120	1.340	1.340	945	495
6. Determinazione della materia grassa	6.170	2.005	2.005	1.420	740
7. Determinazione dell'azoto totale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
8. Determinazione dell'acido glutammico dall'alcalinità delle ceneri	3.430	1.115	1.115	790	410
9. Determinazione della creatina	6.860	2.230	2.230	1.580	820
10. Determinazione zuccheri riduttori	3.430	1.115	1.115	790	410
11. Determinazione cloruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	495
12. Ricerca estratto litico	1.950	635	635	450	230
13. Ricerca sostanze riducenti	1.950	635	635	450	230
14. Determinazione anidride fosforica	7.200	2.340	2.340	1.655	865
15. Identificazione del grasso per gascromatografia	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
16. Ricerca sostanze coloranti	3.430	1.115	1.115	790	410
17. Idoneità, contenitori e involucri	3.430	1.115	1.115	790	410
18. Ricerca curcumina	4.120	1.340	1.340	945	495
19. Lattosio metodo AOAC (Benedict)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
20. Lattosio (metodo enzimatico spettrofotometrico)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
21. Zuccheri riduttori espressi come glucosio (metodo Benedict)	3.430	1.115	1.115	790	410
22. Zuccheri idrolizzabili espressi come saccarosio (metodo Benedict)	3.770	1.225	1.225	870	450
23. Zuccheri idrolizzabili espressi come saccarosio (metodo enzimatico spettrofotometrico)	7.540	2.450	2.450	1.735	905
35. - FANGHI					
1. Analisi di un campione (delibera comitato intern. del 26 novembre 1980 - Gazzetta Ufficiale n. 333 del 1980)	102.900	33.440	33.440	23.665	12.350
2. Per ogni campione in più	34.300	11.145	11.145	7.805	4.115

N.B.: — Le tariffe 1 e 2 vengono applicate soltanto nei casi in cui i privati devono ottenere il permesso alla discarica dagli enti pubblici preposti.

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
36. - FARINE E SEMOLE					
1. Determinazione delle ceneri	2.750	895	895	630	330
2. Determinazione delle ceneri e del residuo insolubili	4.800	1.560	1.560	1.105	575
3. Determinazione del glutine	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Proprietà del glutine	1.950	635	635	450	230
5. Determinazione dell'acidità	4.120	1.340	1.340	945	495
6. Determinazione delle proteine	4.800	1.560	1.560	1.105	575
7. Determinazione della cellulosa	6.170	2.005	2.005	1.420	740
8. Determinazione della materia grassa (Soxhlet)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
9. Ricerca dell'imbianchimento	1.370	445	445	315	165
10. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	430
11. Ricerca dell'acido ascorbico	1.930	635	635	450	230
12. Determinazione del potere diastatico (Pollak)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
13. Ricerca muffe	3.430	1.115	1.115	790	410
14. Ricerca parassiti animali	3.430	1.115	1.115	790	410
15. Dosaggio ac. sorbico o propionico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
16. Dosaggio formaldeide	7.200	2.340	2.340	1.655	865
17. Determinazione bianconati (con ricerca al microscopio)	3.430	1.115	1.115	790	410
18. Ricerca piperonilbussoso	7.200	2.340	2.340	1.655	865
19. Impurità minerali nelle farine, semole, ecc.	5.490	1.785	1.785	1.260	660
20. Granulometria farine, semole, semolati, ecc.	4.120	1.340	1.340	945	495
21. Prove reologiche:					
1. areogramma Chopin	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. farinogramma Brabender	5.490	1.785	1.785	1.260	660
22. Ricerca e determinazione sfarinati grano tenero					
1. metodo TLC	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. metodo immunochimico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. metodo elettroforetico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
23. Determinazione dell'umidità:					
1. per perdita di peso diretta	2.750	895	895	630	330
37. - FARMACEUTICI PER USO UMANO E VETERINARIO					
1. Tecniche cromatografiche o altre tecniche strumentali comportanti derivatizzazione, preparazione degli standard, ecc.	34.300	11.150	11.150	7.890	4.110
2. Separazione e determinazione di miscele di principi attivi	34.300	11.150	11.150	7.890	4.110
3. Determinazione di caratteristiche delle forme farmaceutiche (comprese confetti, opercoli, ecc.): peso medio, variazioni di peso, disaggregazione, durezza, gastroresistenza	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. Fiale: pH, densità	3.430	1.115	1.115	790	410
5. Fiale: TLC qualitativa	8.230	2.675	2.675	1.890	990
6. Pomate, creme, unguenti: indice di viscosità	3.430	1.115	1.115	790	410
7. Sciroppi: pH, densità	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Sospensioni: pH, densità, indice di sedimentazione	3.430	1.115	1.115	790	410
9. Supposte: punto di fusione, disaggregazione	3.430	1.115	1.115	790	410

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
10. Ricerca ai sensi delle vigenti disposizioni sui contenitori in materiale plastico per l'industria farmaceutica (complete) . . .	85.750	27.870	27.870	19.720	10.290
11. Controlli merceologici di materiali di confezionamento:					
1. difettività di dimensioni, di aspetto, di tenuta ecc. per contenitori e chiusure in alluminio, in plastica, in materiale elastometro vetro, cartoni e cartonaggio	34.300	11.150	11.150	7.890	4.110
2. analisi chimica della neutralità di vetro, fiale, ecc.	34.300	11.150	11.150	7.800	4.110
38. - FORMAGGI, CAGLIO					
1. Determinazione sostanza grassa (Gerbert)	4.120	1.340	1.340	945	495
2. Determinazione sostanza grassa (Soxhlet)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
3. Determinazione sostanza grassa (Schmid-Bondzynsky)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
4. Determinazione dell'azoto totale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
5. Determinazione dell'azoto solubile	4.800	1.560	1.560	1.105	575
6. Determinazione delle ceneri	3.430	1.115	1.115	790	410
7. Determinazione dell'acidità	4.120	1.340	1.340	945	495
8. Ricerca delle sostanze coloranti	3.430	1.115	1.115	790	410
9. Cloruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	495
10. Ricerca di metalli pesanti (ciascuna):					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:					
1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
3. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
11. Determinazione forza del caglio	1.950	635	635	450	230
12. Ricerca formaldeide	1.950	635	635	450	230
13. Dosaggio della formaldeide	7.200	2.340	2.340	1.655	865
14. Ricerca e determinazione sostanze grasse estranee (gas-cromatografia del grasso)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
15. Ricerca altri conservativi (ciascuno)	5.140	1.670	1.670	1.185	615
16. Saggio Helmer-Fulton	1.950	635	635	450	230
17. Ricerca Tireo tossina	3.430	1.115	1.115	790	410
18. Caseina col metodo Steinegger	1.950	635	635	450	230
19. Calcolo della materia secca totale	680	225	225	150	80
20. Prove biochimiche di agglutinazione, di fermentazione, ecc. . .	1.950	635	635	450	230
21. Ricerca degli antifermmentativi	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
22. Determinazione dell'Indice di Reichert-Meisse Walby sul grasso estratto	4.800	1.560	1.560	1.105	575
23. Determinazione dell'Indice di Polenske	4.800	1.560	1.560	1.105	575
24. Determinazione lattosio					
25. Composizione degli steroidi (gas-cromatografia)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
26. Determinazione dell'umidità:					
1. per perdita di peso diretta	2.750	825	825	630	330
2. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	410

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
39. - FRUTTA, AGRUMI					
1. Ricerca pesticidi fosforati (qualitativa)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. Ricerca pesticidi clorurati (qualitativa)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. Ricerca degli anticirittogamici (ditiocarbami)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
4. Dosaggio pesticidi clorurati e fosforati (G.C.) (M.U.)	20.580	6.690	6.690	4.700	2.470
5. Dosaggio Parathion Carbaryl (M.U.) (cadauno)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
6. Dosaggio tiobendazolo (gas-cromatografico)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
7. Dosaggio tiobendazolo (spettrofotometrico UV)	4.120	1.340	1.340	945	495
8. Dosaggio difenile	4.120	1.340	1.340	945	495
9. Determinazione metalli tossici quantitativa assorbimento atomico per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
10. Gomma lacca	7.200	2.340	2.340	1.655	865
11. Resine cumarone indene	7.200	2.340	2.340	1.655	865
12. Cera carnauba	7.200	2.340	2.340	1.655	865
40. - FRUTTA SECCA, FRUTTA SECCA E GUSCIO					
1. Ricerca dei coloranti estranei	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Dosaggio dei metalli tossici:					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:					
1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
3. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
3. Determinazione dello zucchero (saccarosio e zucchero invertito)	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Determinazione anidride solforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. Paraffine solide	4.120	1.340	1.340	945	495
6. Olio vasellina	4.120	1.340	1.340	945	495
7. Residui di antiparassitari	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
8. Ricerca parassiti animali o vegetali	3.430	1.115	1.115	790	410
41. - FRUTTA ALLO SCIROPPO E MOSTARDE					
1. Ricerca dell'isossolfocianato nei semi di senape e nella mostarda	4.120	1.340	1.340	945	495
42. - GELATI					
1. Determinazione degli zuccheri (dopo inversione)	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Ricerca qualitativa degli zuccheri (su strato sottile)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
3. Ricerca della saccarina o dulcina (ciascuna)	3.600	1.170	1.170	830	430
4. Ricerca della colorazione artificiale	3.430	1.115	1.115	790	410
5. Separazione cromatografica dei coloranti artificiali	8.230	2.675	2.675	1.890	990
6. Dosaggio dei metalli tossici (ciascuna):					
1. analisi spettrofotometriche:					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235



	Tariffazione coupl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
2. visibile UV: 1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
3. fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
7. Determinazione della natura delle sostanze grasse (metodo al metilale)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
8. Elettioforesi delle proteine	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
9. Ricerca dei conservanti (cadauno)	5.145	1.670	1.670	1.185	620
10. Ricerca emulsionanti (vedi voci corrispondenti del tariffario)	—	—	—	—	—
11. Ricerca addensanti e gelificanti (vedi voci corrispondenti del tariffario)	—	—	—	—	—
43. - GERMI					
1. Umidità: 1. per perdita di peso diretta	2.750	895	895	630	330
2. con metodo Marcusson	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. Grasso	6.170	2.005	2.005	1.420	740
3. Acidità	4.120	1.340	1.340	945	495
4. Peso elettrolitico	3.430	1.115	1.115	790	410
5. Determinazione semi colorati	1.370	445	445	315	165
6. Estranei, impurezze	3.430	1.115	1.115	790	410
44. - GRASSI ED OLII, PASTE DI RAFFINAZIONE E CERE					
1. Peso specifico: 1. con aerometro	1.370	445	445	315	165
2. con bilancia di Westphal	1.950	635	635	450	230
3. con pnenometro usuale	3.430	1.115	1.115	790	410
4. con pnenometro di precisione alla quarta cifra decimale	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. Peso specifico dei solidi: 1. densità apparente	1.370	445	445	315	165
2. con pnenometro usuale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
3. con pnenometro di precisione	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. Indice di rifrazione (Zeiss)	1.950	635	635	450	230
4. Esame alla luce Wood	1.950	635	635	450	230
5. Punto di congelamento	5.490	1.785	1.785	1.260	660
6. Punto di fusione	5.490	1.785	1.785	1.260	660
7. Umidità: 1. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	410
2. con metodo Marcusson	5.490	1.785	1.785	1.260	660
3. col reattivo di Karl Fischer	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
8. Impurezze insolubili in solventi	5.490	1.785	1.785	1.260	660
9. Ceneri	3.430	1.115	1.115	790	410
10. Materia grassa totale nella pasta di saponificazione	6.170	2.005	2.005	1.420	740
11. Materia inasaponificabile	6.170	2.005	2.005	1.420	740
12. Acidi grassi totali	5.490	1.785	1.785	1.260	660
13. Indice termico Tortelli	2.750	895	895	630	330
14. Acidità	4.120	1.340	1.340	945	495

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo II	Personale gruppo I
15. Indice di jodio	5.490	1.785	1.785	1.260	669
16. Indice di Reichert-Meissel	4.800	1.560	1.560	1.105	575
17. Indice di Polenske	4.900	1.560	1.560	1.105	575
18. Reazioni cromatiche (ciascuna)	2.750	895	895	630	330
19. Determinazione dell'acido itratato (al metavanadato)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
20. Ricerca degli antiossidanti (ciascuna)	3.430	1.115	1.115	790	410
21. Determinazione dell'acido sorbico quantitativa	7.200	2.340	2.340	1.655	865
22. Esame spettrofotometrico	5.490	1.785	1.785	1.260	669
23. Prove della siccatività	3.430	1.115	1.115	790	410
24. Acidi grassi puri	7.200	2.340	2.340	1.655	865
25. Acidi grassi ossidati	6.470	2.120	2.120	1.450	780
26. Acidi resinici	5.490	1.785	1.785	1.260	669
27. Acido palmitico in posizione 2 nei trigliceridi	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
28. Caratteristiche organolettiche	2.750	895	895	630	330
29. Colore (Fac o Lovibond)	5.490	1.785	1.785	1.260	669
30. Composizione degli acidi grassi (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
31. Composizione degli steroli (gascromatografia)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
32. Determinazione acido elaidinico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
33. Eritrodiole negli oli derivanti dalle olive: vedi (compos. steroli)	—	—	—	—	—
34. Gliceridi solidi	6.860	2.230	2.230	1.580	820
35. Grado di rancidità (Kreiss o altri saggi) ognuno	2.750	895	895	630	330
36. Impurità	4.120	1.340	1.340	945	495
37. Indice di Bomer	8.230	2.675	2.675	1.890	990
38. Indice di Bollier	4.120	1.340	1.340	945	495
39. Insaponificazione (compreso ac. grassi puri)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
40. Misura del colore negli oli di semi, secondo prescrizione di legge	4.120	1.340	1.340	945	495
41. Numeri acidi volatili sol. e insol. indice Kirchner cad.	4.120	1.340	1.340	945	495
42. Numero di perossidi	4.120	1.340	1.340	945	495
43. Numero di saponificazione	4.120	1.340	1.340	945	495
44. Punto di solidificazione degli acidi grassi secondo Dalcian (titolo)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
45. Prova di decolorazione	8.230	2.675	2.675	1.890	990
46. Ricerca olio di sanza:					
1. metodo Bellier-Carocci-Buzi	4.120	1.340	1.340	945	495
2. metodo Vizer modif.	8.230	2.675	2.675	1.890	990
47. Ricerca olio di sesamo	2.750	895	895	630	330
48. Ricerca dei saponi negli oli rettificati	3.430	1.115	1.115	790	410
49. Ricerca degli idrocarburi di origine minerale	6.170	2.005	2.005	1.420	740
50. Sostanze coloranti aggiunte (ricerche generiche)	3.430	1.115	1.115	790	410
51. Tocosteroli	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
52. Tracce di solventi o di pesticidi o di metalli (vedi voci corrispondenti del tariffario)	—	—	—	—	—
53. Ricerca anilina (Istisan)	4.120	1.340	1.340	945	495
54. Ricerca anilidi (Istisan)	8.230	2.675	2.675	1.890	990

	Tariffazione comp. per il personale	Equipe media	Equipe media fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
45. - INQUINAMENTO RADIOATTIVO					
1. <i>Del suolo:</i>					
1. Isolamento dei radioisotopi (per ogni isotopo)	17.100	5.575	5.575	3.945	2.065
2. Dosaggio globale e radioisotopo alfatopo	5.140	1.670	1.670	1.180	620
2. <i>Delle acque geografiche:</i>					
1. Trattamento chimico	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Dosaggio globale radioscopico alfa-emittenti (per ogni campione)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
3. Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione)	4.120	1.340	1.340	945	495
4. Dosaggio globale radioisotopi gamma-emittenti (per ogni campione)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
5. Isolamento dei radioisotopi beta-emittenti (per ogni isotopo)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
6. Isolamento dei radioisotopi gamma-emittenti (per ogni isotopo)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. <i>Dell'aria:</i>					
1. Dosaggio globale radioisotopi alfa-emittenti (per ogni campione)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
2. Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione)	4.120	1.340	1.340	945	495
3. Dosaggio globale radioisotopi gamma-emittenti (per ogni campione)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
4. Isolamento di radioisotopi beta-emittenti (per ogni isotopo)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
5. Isolamento di radioisotopi gamma-emittenti (per ogni isotopo)	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
4. <i>Degli alimenti:</i>					
1. Trattamento chimico (per ogni isotopo)	5.140	1.670	1.670	1.180	620
2. Dosaggio globale radioisotopi beta-emittenti (per ogni campione)	4.120	1.340	1.340	945	495
3. Dosaggio globale radioisotopi gamma-emittenti (per ogni campione)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
4. Isolamento dei radioisotopi gamma-emittenti (per ogni isotopo)	8.570	2.785	2.785	1.970	1.030
5. <i>Accertamento della protezione radiologica per impianti di apparecchi radiologici, telecobaltoterapia e radioisotopi-terapia e diagnostica:</i>					
1. Controllo del fondo (per ogni stazione)	2.750	895	895	630	330
2. Misura delle intensità di dose (per ogni stazione)	2.750	895	895	630	330
3. Controllo della contaminazione degli oggetti	6.860	2.230	2.230	1.580	820
46. - LATTA					
1. <i>Spessore</i>	1.030	335	335	235	125
2. <i>Porosità</i>	2.400	780	780	550	290
47. - LATTE					
1. <i>Determinazione della densità:</i>					
1. con aerometro	1.370	445	445	315	165
2. <i>Determinazione del grasso (Gerbert)</i>	1.950	635	635	450	230
3. <i>Determinazione del residuo secco</i>	2.750	895	895	630	330
4. <i>Determinazione delle ceneri</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
5. <i>Determinazione alcalinità delle ceneri</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
6. <i>Determinazione della densità del siero</i>	1.950	635	635	460	230

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
7. Acidità	2.750	895	895	630	330
8. Determinazione del lattosio	3.430	1.115	1.115	790	410
9. Azoto totale	4.800	1.560	1.560	1.105	575
10. Indice crioscopico	4.800	1.560	1.560	1.105	575
11. Antifermentativi (formaldeide-acqua ossigenata)	1.950	635	635	450	230
12. Antifermentativi (altri) (ciascuno)	5.145	1.670	1.670	1.185	620
13. Sudiciume	1.950	635	635	450	230
14. Fosfatasi e riduttasi	3.430	1.115	1.115	790	410
15. Ricerca amidi	5.490	1.785	1.785	1.260	660
16. Ricerca carbonato sodico (alizarina)	1.950	635	635	450	230
17. Prova della coagulazione in corrente CO ₂	1.370	445	445	315	165
18. Ricerca della Tetraciclina	3.430	1.115	1.115	790	410
19. Caseina con metodo Steinegger	1.950	635	635	450	230
20. Determinazione del sedimento	1.370	445	445	315	165
21. Determinazione dell'indice di Reichert-Meisse-Wolny	4.800	1.560	1.560	1.105	575
22. Determinazione dell'indice di Polenske	4.800	1.560	1.560	1.105	575
23. Determinazione amminoacidi	61.740	20.065	20.065	14.200	7.410
24. Composizione degli acidi grassi (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
25. Composizione degli steroli (gascromatografia)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
26. Determinazione nitrati (metodo allo xilenolo)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
27. Determinazione cloruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	495
28. Determinazione sodio (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
29. Determinazione potassio	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
48. - LATTE CONDENSATO					
1. Determinazione del grasso (Gerbert)	1.950	635	635	450	230
2. Determinazione delle ceneri	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Alcalinità delle ceneri (compresa determinazione delle ceneri)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. Acidità	4.120	1.340	1.340	945	495
5. Determinazione del lattosio	3.430	1.115	1.115	790	410
6. Determinazione sostanze proteiche con metodo formalina	3.430	1.115	1.115	790	410
7. Azoto totale, sostanze proteiche	4.800	1.560	1.560	1.105	575
8. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
9. Determinazione del saccarosio	7.200	2.340	2.340	1.655	865
10. Determinazione degli zuccheri aggiunti (invertito)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
11. Ricerca dei conservanti	5.145	1.670	1.670	1.185	620
12. Determinazione dell'indice di Reichert-Meisse-Wolny	4.800	1.560	1.560	1.105	575
13. Determinazione dell'indice di Polenske	4.800	1.560	1.560	1.105	575
14. Audiometria	1.950	635	635	450	230
15. Composizione degli acidi grassi (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
16. Composizione degli steroli (gascromatografia)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
17. Caratteri organolettici, colore, odore, consistenza, omogeneità	2.750	895	895	630	330
18. Determinazione estratto secco	2.750	895	895	630	330

	Tariffazione comp. per il personale	Equipe media	Equipe media fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
49. - LIQUORI E ACQUEVITI					
1. Determinazione alcool per distillazione	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Saccarosio (prima e dopo inversione)	7.200	2.340	2.340	1.635	865
3. Ricerca sostanze coloranti (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Identificazione sostanze coloranti (cromatografia)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
5. Determinazione del glucosio	3.430	1.115	1.115	790	410
6. Ricerca edulcoranti sintetici (ciascuno)	3.430	1.115	1.115	790	410
7. 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	1.890	1.890	990
2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.135	1.645
5. raffinosis e trissaccaridi	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
8. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	780	410
9. Ricerca e determinazione acido cianidrico	7.200	2.340	2.340	1.635	865
10. Determinazione dell'alcool metilico, aldeidi, acidi, eteri, furfurolo (ciascuno)	7.200	2.340	2.340	1.635	865
11. Ceneri	3.430	1.115	1.115	790	410
12. Ricerca caramello	4.120	1.340	1.340	945	495
13. Determinazione alcoli superiori (Rosc)	7.200	2.340	2.340	1.635	865
14. Dosaggio del caramello	6.860	2.230	2.230	1.580	820
15. Ricerca dell'aldeide benzoina	4.120	1.340	1.340	945	495
50. - MALTO					
1. Potere diastatico (Pollak)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
51. - MANGIMI, CRUSCA, FARINE ANIMALI, FARINE SEMI OLEOSI, FORAGGI, PANETTI					
1. Determinazione dell'umidità:					
1. per perdita di peso diretta	2.750	895	895	630	330
2. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Determinazione delle ceneri	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Ceneri insolubili in acido cloridico	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Sostanze proteiche totali (protidi)	4.800	1.560	1.560	1.105	575
5. Sostanze grasse	6.170	2.005	2.005	1.420	740
6. Determinazione della cellulosa (libra)	6.170	2.005	2.005	1.420	740
7. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Carotene (quantitativa)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
9. Residuo insolubile in acqua ed etere etilico	6.170	2.005	2.005	1.420	740
10. Ricerca tetraciclina	3.430	1.115	1.115	790	410
11. Determinazione ammoniacale per distillazione	3.430	1.115	1.115	790	410
12. Determinazione tetraciclina	7.200	2.340	2.340	1.635	865
13. Ricerca furazolidone	3.430	1.115	1.115	790	410
14. Determinazione furazolidone	7.200	2.340	2.340	1.635	865
15. Ricerca acido glutammico (s. sottile)	8.230	2.675	2.675	1.890	990

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
16. Attività ureasica (Kjeldhal)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
17. Allatossine	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
18. Amminoacidi (auto-analyzer)	61.740	20.065	20.065	14.200	7.410
19. Anido (Evers)	5.490	1.785	1.785	1.260	660
20. Attività ureasica (pH metro o altri metodi)	4.120	1.340	1.340	945	495
21. Azoto urico (met. spettrof.)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
22. Carbonato di calcio	4.120	1.340	1.340	945	495
23. Carotene e xantofilla	10.970	3.565	3.565	2.520	1.320
24. Cloruro sodico	4.120	1.340	1.340	945	495
25. Essenza di sennpe (metodo argentimetrico)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
26. Gassipolo	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
27. Numero di perossidi	5.490	1.785	1.785	1.260	660
28. Fosfati	7.200	2.340	2.340	1.655	865
29. Protidi digeribili	8.230	2.675	2.675	1.890	990
30. Protidi solubili	5.490	1.785	1.785	1.260	660
31. Sorbitolo	6.860	2.230	2.230	1.580	820
32. Urea (metodo spettrof.)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
33. Determinazione degli isotiociani (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
34. Determinazione metalli (analisi spettrografiche di emissione):					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:					
1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
52. - MARGARINA E SURROGATI DEL BURRO					
1. Determinazione del grasso (Gerber)	1.050	635	635	450	230
2. Ricerca delle sostanze coloranti artificiali	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Ricerca comuni agenti conservatori inorganici (ciascuna)	1.050	635	635	450	230
4. Ricerca degli antiossidanti (ciascuna)	3.430	1.115	1.115	790	410
5. Ricerca dell'olio di sesamo	2.750	895	895	630	330
6. Umidità:					
1. con metodo Marcusson	5.490	1.785	1.785	1.260	660
7. Dosaggio acido sorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
8. Composizione degli acidi grassi (gascromatografia)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
9. Composizione degli steroli (gascromatografia)	20.580	6.690	6.690	4.370	2.470
10. Determinazione acido laidnico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
11. Grado di rancidità (Kreiss o altri saggi) (ognuno)	2.750	895	895	630	330
12. Impurità	4.120	1.340	1.340	945	495
13. Indice di Domer	8.230	2.675	2.675	1.890	990
14. Indice di Bellier	4.120	1.340	1.340	945	495
15. Insaponificazione (compreso ac. grassi puri)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
16. Numeri acidi volatili sol. e insol. Indice di Kirchner caduno	4.120	1.340	1.340	945	495
17. Numero di perossidi	4.120	1.340	1.340	945	495

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
18. Numero di saponificazione	4.120	1.340	1.340	945	495
19. Punto di solidificazione degli acidi grassi secondo Dalcian (titolo)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
20. Ricerca degli idrocarburi di origine minerale	6.170	2.005	2.005	1.420	740
21. Tocoferoli	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
22. Tracce di solventi o di pesticidi o di metalli (vedi voci corrispondenti del tariffario)					
53. - MARMELLATE, GELATINE, CANDITI, FRUTTA SCIROPPO					
1. Peso netto	1.370	445	445	315	165
2. Determinazione del residuo secco al rifrattometro	1.950	635	635	450	230
3. Determinazione zuccheri totali (come invertito)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. Ricerca qualitativa degli zuccheri su strato sottile	8.230	2.675	2.675	1.890	990
5. Determinazione saccarosio	6.860	2.230	2.230	1.580	820
6. Zuccheri riducenti	3.430	1.115	1.115	790	410
7. Determinazione glucosio aggiunto	6.860	2.230	2.230	1.580	820
8. Ricerca edulcoranti sintetici (cad.)	3.600	1.170	1.170	830	430
9. 1. zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	990
2. zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. zuccheri riducenti fermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
5. raffinoso e trisaccaridi (TLC)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
10. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	410
11. Acidità totale	4.120	1.340	1.340	945	495
12. Ricerca colorazione artificiale (Arata)	3.430	1.115	1.115	790	410
13. Ricerca pectina e gelatina (ciascuna)	3.430	1.115	1.115	790	410
14. Dosaggio pectina	6.170	2.005	2.005	1.420	740
15. Ricerca agenti conservatori (ciascuna)	5.140	1.670	1.670	1.185	620
16. Ricerca dei metalli tossici (ciascuna):					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:					
1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
3. fluorescenza a raggi XX o diffrazione a raggi X	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
17. Determinazione dell'anidride carbonica	6.860	2.230	2.230	1.580	820
18. Identificazione coloranti (cromatografia su carta)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
19. Dosaggio del ferro (sulle ceneri) (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
20. Determinazione calore Munsell	1.370	445	445	315	165
21. Determinazione calore Hunter	3.430	1.115	1.115	790	410
22. Contro frammenti insetti e vermi	6.170	2.005	2.005	1.420	740
23. Ricerca polpe estranee	3.430	1.115	1.115	790	410
24. Impurità minerali	3.430	1.115	1.115	790	410
25. Determinazione sostanze insolubili	2.400	780	780	560	290

	Tariffazione compl. per il personale	Equipie medica	Equipie medica fuolo comune	Personale gruppo II	Personale gruppo C
54. - MELASSI					
1. Residuo secco al rifrattometro	4.800	1.360	1.500	1.105	575
2. Determinazione saccarosio (clerget)	8.230	2.675	2.675	1.890	990
3. Determinazione zucchero invertito	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. Determinazione quoziente di purezza	6.860	2.230	2.230	1.580	880
5. Ceneri solforate	3.430	1.115	1.115	790	410
6. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
7. Ceneri conduttometriche	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Anidride solforosa	6.860	2.230	2.230	1.580	820
9. Zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	900
10. Zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.580	820
11. Zuccheri riducenti infermentabili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
12. Raffinosio e triaccaridi (TLC)	10.200	3.345	3.345	2.365	1.235
55. - MIELE					
1. Determinazione del residuo secco al rifrattometro	4.800	1.560	1.560	1.195	575
2. Determinazione dell'umidità:					
1. per perdita di peso diretta	2.750	895	895	630	330
2. per perdita di peso su quarzo	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Determinazione zucchero invertito totale	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. Determinazione zuccheri riduttori	3.430	1.115	1.115	790	410
5. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
6. Ricerca invertito tecnico, albuminoidi (ciascuno)	3.430	1.115	1.115	790	410
56. - MOSTO D'UVA					
1. Peso specifico:					
1. con aerometro	1.370	445	445	315	165
2. con bilancia idrostatica di Westphal	1.950	635	635	450	230
2. Zuccheri riduttori	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Estratto secco (diretto)	4.120	1.340	1.340	945	495
4. Ceneri	3.430	1.115	1.115	790	410
5. Acidinità delle ceneri	4.120	1.340	1.340	945	495
6. Anidride solforosa (metodo ufficiale)	3.215	1.045	1.045	740	385
7. Alcool svolto	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Sostanze azotate	4.800	1.560	1.560	1.105	575
9. Dosaggio acido sorbico	7.290	2.340	2.340	1.655	865
10. Alcool all'ebullimetro (Malligand)	1.950	635	635	450	230
11. Acidità totale	2.750	895	895	630	330
12. Acidità volatile corretta	3.090	1.005	1.005	710	370
13. Feccia per centrifugazione	3.090	1.005	1.005	710	370
14. Feccia per pesata	5.350	1.740	1.740	1.230	640
15. Coloranti estranei comuni	3.430	1.115	1.115	790	410
16. Intensità colorante	5.490	1.785	1.785	1.260	660

	Tariffazione comp. per il personale	Equipie media	Equipie media fondo comune	Personale gruppo II	Personale gruppo I ¹
17. <i>Ricerca uspecifica antifermenitativi</i> (metodo ufficiale)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
18. <i>Determinazione acido ascorbico</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
19. <i>Determinazione acido citrico</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
20. <i>Determinazione acido tartarico</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
21. <i>Ricerca degli ibridi</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
22. <i>Saccarosio</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
23.	4.120	1.340	1.340	945	495
57. - NAFTA, GASOLIO, OLI MINERALI, GRASSI LUBRIFICANTI					
1. <i>Peso specifico:</i>					
1. con aerometro	1.370	445	445	315	165
2. <i>Acqua</i> (Karl Fischer)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. <i>Acqua</i> (Mareusson)	5.490	1.785	1.785	1.260	660
4. <i>Opacità</i>690	225	225	160	80
5. <i>Viscosità Engler</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
6. <i>Viscosità cinematica:</i>					
1. fino a 100 °C	3.090	1.005	1.005	710	370
2. oltre 100 °C	4.120	1.340	1.340	945	495
7. <i>Punto infiammabilità vaso aperto</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
8. <i>Punto infiammabilità vaso chiuso</i>	3.770	1.225	1.225	865	455
9. <i>Punto di intorbidimento</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
10. <i>Punto di congelamento</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
11. <i>Punto di gocciolamento</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
12. <i>Ceneri solfatate</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
13. <i>Residuo carbonioso</i> (Conradson)	5.140	1.670	1.670	1.180	620
14. <i>Solubilità</i> (insolubilità) in solvente	4.800	1.560	1.560	1.105	575
15. <i>Sedimenti per estrazione</i>	4.800	1.560	1.560	1.105	575
16. <i>Acqua e sedimenti per centrifugazione</i>	2.750	895	895	630	330
17. <i>Azoto totale</i>	5.490	1.785	1.785	1.260	660
18. <i>Punto di anilina</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
19. <i>Numero di saponificazione</i>	4.800	1.560	1.560	1.105	575
20. <i>Potere calorifico</i> (determinato)	17.100	5.575	5.575	3.945	2.065
21. <i>Distillazione frazionata</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
58. - NERI DI CARBONE					
1. <i>Requisiti di purezza:</i>					
1. Estratto benzenico	6.860	2.230	2.230	1.580	820
2. Esame spettrofotometrico UV	5.490	1.785	1.785	1.260	660
59. - OLIO DI OLIVA, OLI DI SEMI					
1. <i>Indice termooxidativo Tortorelli</i>	1.950	635	635	450	230
2. <i>Saggi cromatici per riconoscimento olii di cotone, sesamo, arachidi, ecc. (ciascuno)</i>	2.750	895	895	630	330

	Tariffazione comp. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
3. <i>Determinazione dell'umidità:</i>					
1. col metodo Marcussen	5.400	1.785	1.785	1.260	660
2. col reattivo di Karl Fischer	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
4. <i>Peso specifico:</i>					

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
39. <i>Tocoferoli</i>	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
40. <i>Tracce di solventi o di pesticidi o di metalli (vedi voci corrispon-</i> <i>denti del tariffario)</i>					
41. <i>Saggio Fittelsen</i>	4.190	1.240	1.240	0.17	

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fuori comune	Personale gruppo I	Personale gruppo C
62. - PASTE ALIMENTARI E ALL'UOVO					
1. <i>Peso netto</i>	1.370	445	445	315	105
2. <i>Caratteri organolettici</i>	2.750	895	895	630	330
3. <i>Estratto etereo</i>	6.170	2.005	2.005	1.420	740
4. <i>Umidità:</i>					
1. per perdita di peso diretta	2.750	895	895	630	330
5. <i>Ceneri</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
6. <i>Cellulosa</i>	6.170	2.005	2.005	1.420	740
7. <i>Acidità</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
8. <i>Ricerca e determinazione delle uova (steroli)</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
9. <i>Dosaggio (sostanze azotate)</i>	4.800	1.560	1.560	1.105	575
10. <i>Ricerca sostanze coloranti</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
11. <i>Dosaggio Beta carotene</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
12. <i>Dosaggio anidride, fosforica, lectinica</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
13. <i>Prova di cottura</i>	2.750	895	895	630	330
14. <i>Ricerca parassiti animali e vegetali</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
15. <i>Estratto alcolico</i>	6.170	2.005	2.005	1.420	740
16. <i>Ricerca e dosaggio acido ascorbico</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	885
17. <i>Ricerca altri miglioramenti (vedi voci corrispondenti del tariffario)</i>					
18. <i>Ricerca identificazione e dosaggio residui pesticidi, ciascuna</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
19. <i>Ricerca e determinazione sfarinati grano tenero:</i>					
1. metodo TLC	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. metodo immunochimico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. metodo elettroforetico	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
63. - PASTA DI SAPONIFICAZIONE					
1. <i>Determinazione della sostanza grassa totale</i>	6.170	2.005	2.005	1.420	740
64. - PARAFFINA E CERE MICROCRISTALLINE					
1. <i>Requisiti di purezza (spettrofotometria UV)</i>	5.490	1.785	1.785	1.260	660
65. - POMODORI PELATI					
1. <i>Caratteri organolettici</i>	2.750	895	895	630	330
2. <i>Esame microscopico</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
3. <i>Determinazione frutto sgocciolato</i>	2.750	895	895	630	330
4. <i>Determinazione della superficie delle pelli del frutto</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
5. <i>Residuo secco totale</i>	2.750	895	895	630	330
6. <i>Residuo ottico</i>	1.950	635	635	450	230
7. <i>Cloruro sodico totale</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
8. <i>Acidità totale</i>	2.750	895	895	630	330
9. <i>Acidità volatile</i>	3.090	1.005	1.005	710	370
10. <i>Determinazione zuccheri</i>	3.430	1.115	1.115	790	410

	Tariffazione comp. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
66. - PROFUMI, COSMETICI, DENTIFRICI					
1. Emulsioni:					
1. determinazioni varie: densità, viscosità, punto di fusione e solidificazione, contenuto in olii e grassi, acqua, ricerca di glicoli, poliglicoli, glicerina, sorbitolo, punto di goccia, indice di rifrazione, viscosità, dosaggio degli idrocarburi, ricerche di additivi e conservanti, misure di tixotropia, durezza al penetrometro, misure del pH, misure di attività superficiale e interfacciale, titolazione dei corpi grassi totali, dosaggio della trietanolamina	102.900	33.440	33.440	23.670	12.350
2. prove idonee a saggiare la resistenza delle emulsioni a batteri, lieviti, muffe e funghi	54.880	17.840	17.840	12.620	6.580
3. ricerche di vitamine, ormoni, estratti vegetali e animali	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
2. Prodotti in polvere:					
1. esami vari: analisi chimiche, esami microscopici, granulometria, potere di assorbimento di olio, colorimetria e sedimentazione	41.160	13.375	13.375	9.465	4.945
3. Lozioni:					
1. determinazioni varie: (densità, curva di cristallizzazione e distillazione, ceneri, residuo secco, ricerca degli umettanti, viscosità, misura di pH, dosaggio dell'alcool etilico e di ormoni, vitamine, sali, estratti vegetali e animali, ricerca di tensioattivi, ricerca degli antisettici ed esame della sterilità)	102.900	33.440	33.440	23.670	12.350
2. tinture e prodotti per capelli:					
1. ricerche e determinazioni varie sulle tinture e prodotti vari coloranti per capelli (ricerche chimico fisiche sui veicoli, identificazione degli intermedi e dei coloranti, ricerca di sali minerali, antifermentativi e antiossidanti)	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
2. ricerche e determinazioni varie, sui prodotti ondulanti (ricerca dei sali minerali, dell'anidride solforosa, dei coadiuvanti e dei corpi ondulanti)	54.880	17.840	17.840	12.620	6.580
3. ricerche e determinazioni varie su lozioni capillari, brillantine, prodotti vari in spray-aerosol	41.160	13.375	13.375	9.465	4.945
4. Rossetti per labbra:					
1. determinazioni e prove varie (punto di rammolimento, temperatura o fusione, durezza, resistenza alla rottura, umidità e materio volatili, ricerche sul veicolo base, determinazione dell'olio di ricino, delle cere e degli olii minerali)	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
2. ricerca dei coloranti e pigmenti, dosaggio dell'essenza acida e degli essosini in singola identificazione e dosaggio	34.300	11.145	11.145	7.895	4.115
5. Vernici per unghie:					
1. determinazioni e prove di carattere generale su vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre); peso specifico, consistenza; finezza di macinazione; punto di infiammabilità; stabilità; diluibilità; applicazione; potere coprente; colore; tempo di essiccamento; brillantezza; spessore della pellicola; resistenza all'imbutitura; resistenza al piegamento; resistenza alla quadratura; durezza Buchholz; durezza pendolare; resistenza alla scalfittura; resistenza all'abrasione; resistenza all'umidità; resistenza ai vari liquidi; resistenza alla nebbia salina; resistenza al veterometro (intonporie artificiali); resistenza all'esterno	54.880	17.840	17.840	12.620	6.580
2. determinazioni analitiche su vernici, pitture e affini (residuo secco; separazione e analisi della parte volatile, del veicolo e del pigmento)	17.160	5.375	5.375	3.945	2.065
3. determinazioni analitiche su sostanze grasse resine naturali e sintetiche, esteri di cellulose, asfaltati e bitumi, plastificanti, additivi usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre)	20.580	6.600	6.600	4.730	2.470
4. determinazioni analitiche su pigmenti inorganici (comprese le terre coloranti) e organici (comprese le lacche), riempitivi, cariche usati nelle pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre)	20.580	6.600	6.600	4.730	2.470

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo D	Personale gruppo C
5. determinazioni analitiche su solventi e diluenti organici usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
6. determinazioni analitiche mediante gascromatografia su miscele di solventi e diluenti per vernici	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
7. determinazioni analitiche mediante spettrografia all'infrarosso o altro metodo su pellicole secche di vernici, pitture e affini	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
6. <i>Determinazioni e prove varie sui dentifrici</i> (durezza, potere abrasivo, ricerche delle polveri, degli umettanti, dei sali minerali, degli antisettici e battericidi; prove chimico-biologiche e controlli di attività batteriostatica, batteriologica e battericida)	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
7. <i>Prodotti cosmetici coloranti per capelli, labbra e unghie</i>	205.800	66.885	66.885	47.335	24.685
8. <i>Formulazioni di prodotti: prodotti cosmetici trattanti detergenti, coadiuvanti estetici per capelli, cand.</i>	102.900	33.440	33.440	23.670	12.350
67. - PSICOFARMACI					
Sostanze ad azione psicotropa e sostanze ad azione stupefacente in generale e in particolare iscritte nelle tabelle previste dall'art. 11 della legge 22 dicembre 1975, n. 685:					
1. <i>Riconoscimento e identificazione di droghe pure:</i>					
1. analisi cromatografica su strato sottile contro standard	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. analisi cromatiche e punto di fusione	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. analisi spettrofotometrica all'UV	6.860	2.230	2.230	1.580	820
4. analisi spettrofotometrica all'IR	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
6. analisi gascromatografica	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. <i>Riconoscimento delle sostanze usate per diluire o sofisticare le droghe pure</i> (vedi voci corrispondenti del tariffario)					
3. <i>Separazione e dosaggio dei principi attivi in miscela:</i>					
1. per cromatografia su colonna o su strato sottile	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
2. per dosaggio spettrofotometrico contro soluzioni standard	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
68. - RIFIUTI SOLIDI					
1. <i>Campionamento e pesatura dei rifiuti solidi delle varie zone, formazione del campione medio, setacciamento, cernita, divisione in varie frazioni e loro pesata (per un campionamento di 24h) (*)</i> :					
1. per una città al di sotto di 10.000 abitanti	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
2. per una città da 10.000 a 50.000	25.730	8.360	8.360	5.915	3.095
3. per una città da 50.000 a 250.000	34.300	11.145	11.145	7.890	4.115
4. per una città da 250.000 a 500.000	68.600	22.295	22.295	15.780	8.230
5. per una città oltre 500.000 abitanti	102.900	33.440	33.440	23.670	12.350
2. <i>Esame delle varie frazioni:</i>					
1. determinazione dell'umidità, del p. calorifico superiore e calcolo del potere calorifico inferiore (per ciascuna frazione)	24.000	7.800	7.800	5.520	2.880
2. determinazione chimica dei principali costituenti (C,N,P, Ca,K,Mg, sostanze organiche) (per ciascuna frazione)	34.300	11.145	11.145	7.895	4.115
(*) Il personale di fatica deve essere fornito dal committente.					
69. - SACCARINA					
1. <i>Analisi qualitativa</i>	5.490	1.785	1.785	1.260	680
2. <i>Analisi quantitativa</i>	7.200	2.340	2.340	1.055	865
3. <i>Sostanza secca rifrattometrica</i>	1.950	635	635	450	230

	Tariffazione comp. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personele gruppo B	Personele gruppo C
4. Zuccheri totali secondo Lane-Eynon	8.230	2.675	2.675	1.890	890
5. Zuccheri riducenti secondo Lane-Eynon	6.860	2.230	2.230	1.508	820
6. Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
7. Zuccheri riducenti infermentescibili	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
8. Raffinosio e trisaccaridi (TLC)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
9. Ceneri solfatate	3.430	1.115	1.115	790	410
70. - SAPONI, DETERSIVI, CERE					
1. Sostanze attive organiche sursafanti	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Fosfati (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. Ossidanti (dosaggio)	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Silicati (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. Detergenti (MBAS) (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
6. Detergenti (QAC poliossietilenici) (ricerca)	4.120	1.340	1.340	945	495
7. Biodegradabilità (anionici)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
8. Biodegradabilità (non ionici)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
9. pH (elettrometrico)	1.950	635	635	450	230
10. Solfati (dosaggio)	6.860	2.230	2.230	1.580	820
11. Carbonati (dosaggio)	3.430	1.115	1.115	790	410
12. Alcalinità totale	4.120	1.340	1.340	945	495
13. Umidità	2.750	895	895	630	330
14. Acidi grassi totali	5.490	1.785	1.785	1.260	660
15. Alcalinità libera	4.120	1.340	1.340	945	495
16. Ricerca resina	5.490	1.785	1.785	1.260	660
17. Sostanze abrasive (ricerca)	3.430	1.115	1.115	790	410
18. Titolo in cloro	3.430	1.115	1.115	790	410
19. Determinazione insaponificabile	7.200	2.340	2.340	1.655	865
20. Determinazione solventi (pesata)	3.430	1.115	1.115	790	410
21. Separazione solventi	3.430	1.115	1.115	790	410
22. Comportamento a bassa temperatura	1.370	445	445	315	165
23. Controllo invecchiamento	1.950	635	635	450	230
24. Determinazione punto di gocciolamento	5.490	1.785	1.785	1.260	660
25. Determinazione lanolina	7.200	2.340	2.340	1.655	865
26. Controlli sugli alchilsolfati (alcol grassi non solfatati, alcoli grassi come alchilsolfati, solfati minerali e organici, cloruro di sodio, acqua, alcool grasso libero, alcool grasso totale, dosaggio dell'alchilsolfato, controllo di qualità dei laurilsolfati e in genere degli alchilsolfati)	51.450	16.720	16.720	11.835	6.175
27. Controlli sugli alchilarilsolfonati (acqua, idrocarburi non solfonati, solfonati, controlli di qualità)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
28. Amidi grasse solfate (acidi grassi e totali insaponificabili, acidi grassi sotto forma di saponi, metilaurina libera, solfato di sodio, cloruro di sodio, acqua, controlli di qualità)	51.450	16.720	16.720	11.835	6.175
29. Altre determinazioni anche su altri tipi di tensioattivi, detergenti e sugli emulsionanti	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
30. Controlli sui quaternari di ammonio	34.300	11.145	11.145	7.895	4.115

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
31. <i>Prove di identificazione su tensioattivi e su emulsioni e prodotti vari contenenti tensioattivi</i>	102.900	33.440	33.440	23.670	12.350
71. - SAPONI E GLICERINE					
1. <i>Acidi grassi totali e in saponificato (nei saponi)</i>	8.230	2.675	2.675	1.800	900
2. <i>Alcali totali e alcali liberi (nei saponi) cad.</i>	4.120	1.340	1.340	945	405
3. <i>Analisi complete delle glicerine (ceneri, residuo organico, glicerolo)</i>	13.720	4.460	4.460	3.155	1.645
4. <i>Glicerolo</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. <i>Ricerca delle resine</i>	5.490	1.785	1.785	1.260	580
6. <i>Residuo organico a 160 °C</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
7. <i>Ricerca e determ. coadiuvanti nei saponi</i>	4.120	1.340	1.340	945	405
72. - SEMI OLEOSI E SANSE					
1. <i>Umidità</i>	2.750	895	895	630	330
2. <i>Impurità</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
3. <i>Contenuto di olio</i>	6.170	2.005	2.005	1.420	740
4. <i>Caratteristiche e composizione dell'olio (vedi voci corrispondenti del tariffario)</i>					
73. - SOLVENTI					
1. <i>Densità</i>	1.370	445	445	315	165
2. <i>Indice di rifrazione</i>	1.370	445	445	315	165
3. <i>Potere rotatorio</i>	1.370	445	445	315	165
4. <i>Distillazione frazionata</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
5. <i>Identificazione gascromatografia</i>	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
6. <i>Impurezza ed altre ricerche (vedi voci corrispondenti del tariffario)</i>					
74. - SPEZIE E DROGHE ALIMENTARI					
1. <i>Esame chimico e microscopico per accertarne la purezza (vedi voci corrispondenti del tariffario)</i>					
2. <i>Determinazione dei principi attivi e delle essenze</i>	34.300	11.145	11.145	7.890	4.115
3. <i>Ceneri</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
4. <i>Alcalinità delle ceneri</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
5. <i>Ricerca sostanze coloranti artificiali</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
75. - SPIRITI E BEVANDE ALCOLICHE					
1. <i>Determinazione del grado alcolico per distillazione</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
2. <i>Determinazione grado alcolico con alcolmetro</i>	1.050	635	635	450	230
3. <i>Determinazione degli acidi</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
4. <i>Determinazione degli eteri</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
5. <i>Determinazione delle aldeidi</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
6. <i>Determinazione degli alcoli superiori (Rose)</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
7. <i>Determinazione del furfurolo</i>	7.200	2.340	2.340	1.655	865
8. <i>Ricerca coloranti artificiali (Arata)</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
9. <i>Identificazione coloranti artificiali (cromatografia)</i>	8.230	2.675	2.675	1.890	990
10. <i>Zucchero (saccarosio)</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820

	Tariffazione completa per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
11. Determinazione acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
12. Determinazione acido citrico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
13. Determinazione acido tartarico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
14. Alcool metilico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
15. Caramello (qualitativa)	4.120	1.340	1.340	945	495
16. Saggio di resistenza al permanganato	2.750	895	895	630	330
17. Ceneri e alcalinità delle ceneri	6.880	2.230	2.230	1.580	820
18. Ricerca metalli tossici:					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativo per elemento	6.880	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativo per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibili UV:					
1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
19. Ricerca edulcoranti artificiali (cadauno)	3.600	1.170	1.170	830	430
20. Ricerca acido cianidrico	5.140	1.670	1.670	1.180	620
21. Ricerca piridine	3.430	1.115	1.115	790	410
76. - STAGNATURE E RECIPIENTI METALLICI					
1. Ricerca dei metalli:					
1. ad assorbimento atomico:					
1. qualitativa per elemento	6.880	2.230	2.230	1.580	820
2. quantitativa per elemento	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV:					
1. a λ fissa per determinazione	4.120	1.340	1.340	945	495
77. - SUCCHI DI FRUTTA E PRODOTTI ANALOGHI					
1. Determinazione percentuale di anidride solforosa	6.880	2.230	2.230	1.580	820
2. Determinazione acidità libera	4.120	1.340	1.340	945	495
3. Ricerca acidi minerali liberi	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Determinazione acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
5. Determinazione numero di formolo	2.750	895	895	630	330
6. Ricerca qualitativa ammino-acidi	24.000	7.800	7.800	5.520	2.880
7. Determinazione quantitativa ammino-acidi	61.740	20.065	20.065	14.200	7.410
78. - THE					
1. Determinazione dell'umidità (estratto acquoso)	2.750	895	895	630	330
2. Ricerca della colorazione artificiale	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Determinazione della teina	6.880	2.230	2.230	1.580	820
4. Determinazione delle materie estrattive	4.120	1.340	1.340	945	495
5. Esame microscopico	3.430	1.115	1.115	790	410
6. Ricerca sostanze adulteranti o sofisticanti (vedi voci corrispondenti del tariffario)					
79. - TUBAZIONI E ACCESSORI PER ACQUA POTABILE					
1. Migrazione globale	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
2. Migrazione specifica:					
1. Determinazione del cloruro di vinile monometro (CVM) (gascromatografo ionizzazione di fiamma)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
2. Determinazione piombo (assorbimento atomico)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. Determinazione cromo (assorbimento atomico)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
4. Determinazione aldeide formica (spettrofotometrica visibile)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
5. Fenoli e cresoli (spettrofotometria visibile)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
6. Amine aromatiche primarie (spettrofotometro o fotocolorimetro)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
7. Ditiocarbammmati tiourammati xantogenati (spettrofotometria visibile)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
8. Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (gascromatografia ionizzazione di fiamma)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
9. Amine aromatiche secondarie (spettrofotometro visibile)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
10. Perossidi	7.200	2.340	2.340	1.655	865
80. - UOVA					
1. Saggio di freschezza per uova intere	2.750	895	895	630	330
2. Peso specifico	1.950	635	635	450	230
3. Dosaggi steroli	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
4. Estratto estero	6.170	2.005	2.005	1.420	740
5. Estratto alcolico	6.170	2.005	2.005	1.420	740
6. Anidride fosforica lattivica	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
7. Cloruro sodico	3.430	1.115	1.115	790	410
8. Ricerca gas-cromatografia sulla materia grassa	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
81. - VASELLINA, OLIO					
1. Punto di fusione e solidificazione	5.490	1.785	1.785	1.260	660
2. Punto di sgocciolamento	6.860	2.230	2.230	1.580	820
3. Viscosità	4.120	1.340	1.340	945	495
4. Paraffina	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
5. Requisiti di purezza (spettrofotometro UV)	5.490	1.785	1.785	1.260	660
82. - VERNICI, PITTURE, INCHIOSTRI E RELATIVE MATERIE PRIME, COLORI MINERALI E ORGANICI					
1. Determinazione e prove di carattere generale su vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre); peso specifico; consistenza; finezza di macinazione; punto di infiammabilità; stabilità; diluibilità; applicazione; potere coprente; colore; tempo di essiccamento; brillantezza; spessore della pellicola; resistenza all'imbottitura; resistenza al piegamento; resistenza alla quadratura; durezza Buchholz; durezza pendolare; resistenza alla scalfittura; resistenza all'abrasione; resistenza all'umidità; resistenza ai vari liquidi; resistenza alla nebbia salina; resistenza al vetrometro (temperie artificiali); resistenza all'esterno	54.880	17.840	17.840	12.020	6.580
2. Determinazioni analitiche su vernici, pitture e affini (residuo secco; separazione e analisi della parte volatile, del veicolo e del pigmento)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
3. Determinazioni analitiche su sostanze grasse, resine naturali e sintetiche, eteri ed eteri cellulari, asfalti e bitumi, plastificanti, additivi usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
4. Determinazioni analitiche su pigmenti inorganici (comprese le terre coloranti) e organici (comprese le lacche), riempitivi, cariche usati nelle pitture e affini (secondo le norme Unichim, Astm e altre)	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
5. <i>Determinazioni analitiche su solventi e diluenti organici usati nei veicoli delle vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichimi, Astm e altre)</i>	20.580	6.690	6.690	4.730	2.470
6. <i>Determinazioni analitiche mediante gascromatografia su miscele di solventi e diluenti per vernici</i>	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
7. <i>Determinazioni analitiche mediante spettrografia all'infrarosso o altro metodo su pellicole secche di vernici pitture e altri</i>	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
83. - VINACCIE					
1. <i>Determinazione dell'alcool per distillazione</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
2. <i>Determinazione del cremore di tartaro</i>	8.230	2.675	2.675	1.890	990
3. <i>Ricerca glicina</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
4. <i>Acidità totale</i>	2.750	895	895	630	330
5. <i>Acidità volatile corretta</i>	3.090	1.005	1.005	710	370
6. <i>Anidride solforosa</i>	3.220	1.050	1.050	740	380
7. <i>Estratto secco per via diretta</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
8. <i>Feccia per centrifugazione</i>	3.090	1.005	1.005	710	370
9. <i>Feccia per pesata</i>	5.350	1.740	1.740	1.230	640
10. <i>Ceneri e alcalinità delle ceneri</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
84. - VINI					
1. <i>Densità:</i>					
1. con aerometro	1.370	445	445	315	165
2. con bilancia idrostatica	1.950	635	635	450	230
2. <i>Alcool per distillazione</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
3. <i>Acidità volatile</i>	3.090	1.005	1.005	710	370
4. <i>Acidità volatile (detratta l'anidride solforosa)</i>	5.150	1.670	1.670	1.185	625
5. <i>Cenere</i>	2.750	895	895	630	230
1. <i>Alcalinità delle ceneri</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
6. <i>Sostanze coloranti artificiali (Arata)</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
7. <i>Zuccheri riduttori</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
8. <i>Zuccheri (saccarosio dopo inversione)</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
9. <i>Anidride solforosa libera</i>	3.220	1.050	1.050	740	380
10. <i>Anidride solforosa (Ripper-Schimdt)</i>	3.220	1.050	1.050	740	380
11. <i>Anidride solforosa totale (per distillazione vino rosso)</i>	3.220	1.050	1.050	740	380
12. <i>Fermentescibilità</i>	2.750	895	895	630	330
13. <i>Prova di fermentazione (MU)</i>	10.200	3.340	3.340	2.365	1.235
14. <i>Solfati totali (dosaggio)</i>	6.860	2.230	2.230	1.580	820
15. <i>Cloruri (dosaggio)</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
16. <i>Ricerca del ferrocianuro solubile</i>	3.430	1.115	1.115	790	410
17. <i>Ricerca degli zuccheri su strato sottile</i>	8.230	2.675	2.675	1.890	990
18. <i>Alcool all'ebullimetro (Malligand)</i>	1.950	635	635	450	230
19. <i>Alcool all'ebullimetro (Malligand)</i>	2.750	895	895	630	330
20. <i>Acidità totale</i>	4.120	1.340	1.340	945	495
21. <i>Estratto secco per via diretta</i>	2.750	895	895	630	330
22. <i>Limite di gessatura</i>					

	Tariffazione compi. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo D	Personale gruppo C
22. Limite di salatura	2.750	895	895	630	330
23. Feccia per centrifugazione	3.090	1.005	1.005	710	370
24. Feccia per pesata	5.350	1.740	1.740	1.230	640
25. Pressione sfometrica	4.120	1.340	1.340	945	495
26. Intensità colorante	5.490	1.785	1.785	1.260	660
27. Determinazione acido sorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
28. Determinazione acido ascorbico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
29. Determinazione acido citrico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
30. Determinazione acido tartarico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
31. Determinazione acido malico, lattico, succinico, fosforico (cad.)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
32. Alcool metilico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
33. Anidride carbonica	7.200	2.340	2.340	1.655	865
34. Ricerca degli ibridi	7.200	2.340	2.340	1.655	865
35. Saccarosio (Garoglio-Stella)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
36. Caramello (qualitativa)	4.120	1.340	1.340	945	495
37. Altre determinazioni come: floruri, glicerina, saccarina, tannino, bromo, arsenico, boro, bromoacetati, piridina, fosfati calcio, magnesio, sorbite, nitrati, tiamina, destrina, acido cianidrico, acido azotidrico, rapporto glucosio-fruttosio, indice jodio (acet), azoto totale, alcoli superiori, aldeidi, furfurolo, esteri, esteri in acetato di etile (cadauna)	7.200	2.340	2.340	1.655	865
38. Saggio di resistenza al permanganato	2.750	895	895	630	330
39. Determinazione del cremor tartaro	8.230	2.675	2.675	1.890	990
40. Prolina	7.200	2.340	2.340	1.655	865
41. Ricerca del mannitolo	7.200	2.340	2.340	1.655	865
42. Polifenoli totali	7.200	2.340	2.340	1.655	865
43. Antociani	7.200	2.340	2.340	1.655	865
44. Determinazione pH	1.950	635	635	450	230
45. Determinazione rH	1.950	635	635	450	230
46. Ricerca acido minerali	3.430	1.115	1.115	790	410
47. Esame microscopico del residuo	3.430	1.115	1.115	790	410
48. Caratteri organolettici	2.750	895	895	630	330
49. Determinazione del potassio, sodio (cadauna) (A.A.)	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
50. Determinazione metalli:					
1. assorbimento atomico quantitativo	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. visibile UV quantitativa	4.120	1.340	1.340	945	495
51. Dosaggio acido etilendiaminetetracetico e suoi sali	7.200	2.340	2.340	1.655	865
52. Ricerca acido salicilico	4.120	1.350	1.340	945	495
53. Ricerca acido benzoico	4.120	1.340	1.340	945	495
54. Ricerca acido possibenzoico e suoi esteri	7.200	2.340	2.340	1.655	865
55. Ricerca acido p-clorobenzoico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
56. Ricerca acido deidroacetico	7.200	2.340	2.340	1.655	865
57. Ricerca isosulfocianato di allile	7.200	2.340	2.340	1.655	865
58. Ricerca abrasivo e derivati B-naftolo	7.200	2.340	2.340	1.655	865
59. Ricerca ossichinolina formaldeide, acido formico, acido ossalico (cad.)	7.200	2.340	2.340	1.655	865

	Tariffazione comp. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
60. <i>Analisi vino per esportazione</i> (densità con bilancia idrostatica, alcool per distillazione, acidità volatile, ricerca totale delle ceneri con determinazione dell'alcalinità, zuccheri riduttori, anidride solforosa totale (Ripper-Schmidt), acidità totale) . . .	17.100	5.575	5.575	3.945	2.065
85. - VITAMINE					
1. <i>Dosaggio vitamina B</i> (in alimenti vari) <i>spettrofotometro</i> . . .	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
2. <i>Dosaggio vitamina B2</i> (in alimenti vari) <i>spettrofotometro</i> . . .	10.290	3.345	3.345	2.365	1.235
3. <i>Dosaggio acido ascorbico</i> (in alimenti vari) . . .	7.200	2.340	2.340	1.055	865
86. - ZUCCHERI					
1. <i>Perdita di massa all'essiccazione a 103 °C</i> . . .	2.750	895	895	630	330
2. <i>Determinazione della sostanza secca</i> (essiccazione sotto vuoto) . . .	2.750	895	895	630	330
3. <i>Determinazione sostanza secca</i> (metodo rifrattometrico) . . .	4.800	1.560	1.560	1.105	575
4. <i>Determinazione dello zucchero riduttore</i> (metodo dell'Istituto di Berlino) . . .	6.800	2.230	2.230	1.580	820
6. <i>Dosaggio dello zucchero invertito espresso in zucchero invertito o in glucosio</i> (Luit-Schoot) . . .	8.230	2.675	2.675	1.890	990
6. <i>Dosaggio dello zucchero invertito espresso in zucchero invertito o in glucosio</i> (Lane-Eynon) . . .	8.230	2.675	2.675	1.890	990
7. <i>Determinazione dell'equivalente in destrosio</i> (Lane-Eynon) . . .	4.120	1.340	1.340	945	495
8. <i>Determinazione ceneri solforiche</i> . . .	3.430	1.115	1.115	790	410
9. <i>Determinazione potere rotatorio</i> (polarizzazione) . . .	4.120	1.340	1.340	945	495
10. <i>Ricerca edulcoranti sintetici</i> (cad.) . . .	3.000	1.170	1.170	830	430
11. <i>Ricerca sostanze amidacee e delle destrine</i> . . .	3.430	1.115	1.115	790	410
12. <i>Anidride solforosa</i> . . .	6.800	2.230	2.230	1.580	820
87. - MICROBIOLOGIA SU SOSTANZE ALIMENTARI E BEVANDE					
1. <i>Esame microscopico</i> . . .	1.730	560	560	395	215
2. <i>Esame culturale per le seguenti ricerche</i> (quantitative): . . .					
1. carica batterica . . .	2.010	650	650	460	250
2. coliformi totali . . .	2.010	650	650	460	250
3. coliformi fecali . . .	2.010	650	650	460	250
4. coliformi totali + fecali . . .	4.120	1.340	1.340	945	495
5. enterococchi . . .	2.010	650	650	460	250
6. miceti . . .	2.750	895	895	630	330
7. clostridi solfitiduttori . . .	2.010	650	650	460	250
3. <i>Esame culturale per ricerca di germi patogeni</i> (per specie) . . .	2.400	775	775	550	300
4. <i>Molluschi</i> (esame batteriologico secondo dm 27-4-1978) . . .	12.000	3.900	3.900	2.760	1.440
5. <i>Latte in polvere</i> (esame batteriologico secondo D.M. 1-10-1978) <i>per campione</i> . . .	26.280	8.540	8.540	6.045	3.155
6. <i>Latte a lunga conservazione</i> (sterilizzato) (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) <i>per campione</i> . . .	8.570	2.785	2.785	1.970	1.030
7. <i>Latte a media conservazione</i> (UHT) (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) <i>per campione</i> . . .	8.570	2.785	2.785	1.970	1.030
8. <i>Latte a breve conservazione</i> (pastorizzato) (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) <i>per campione</i> . . .	5.140	1.670	1.670	1.180	620
9. <i>Uova squacciate</i> (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) <i>per campione</i> . . .	9.260	3.010	3.010	2.130	1.110

	Tariffazione compl. per il personale	Equipe medica	Equipe medica fondo comune	Personale gruppo B	Personale gruppo C
10. Uova pastorizzate in polvere (esame batteriologico secondo D.M. 10-11-1978) per campione	11.320	3.080	3.680	2.005	1.355
11. Gelati e preparati per gelati (esame batteriologico secondo D.M. 11-10-1978) per campione	12.000	3.900	3.900	2.760	1.440
12. Farina di soia (esame batteriologico secondo D.M. 18-7-1979)	10.970	3.565	3.565	2.520	1.320
13. Acqua esame batteriologico per:					
1. Potabilità	13.030	4.235	4.235	3.000	1.560
2. Accettabilità allo scarico (secondo L. 10 maggio 1976, n. 319)	12.000	3.900	3.900	2.760	1.440
3. Accettabilità alla balneazione (secondo D.P.R. 8-6-1982, n. 470)	8.570	2.785	2.785	1.970	1.030
4. Accettabilità alla molluschicoltura (per superficie di concessione, secondo D.M. 27-4-1978):					
1. da m ² a m ² 2.000	23.290	7.245	7.245	5.130	2.670
2. da m ² a m ² 10.000	4.460	1.450	1.450	1.025	535
3. oltre m ² 10.001	2.230	725	725	515	265
4. Importo massimo	50.350	16.365	16.365	11.580	6.040
14. Acqua minerale naturale (esame batteriologico secondo circolare ministeriale n. 81 del 19-8-1976)	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
15. Prelevi per esame batteriologico di:					
1. acqua ad uso potabile	690	225	225	160	80
2. acqua superficiale	3.430	1.115	1.115	790	410
3. acqua di scarico	3.430	1.115	1.115	790	410
4. acqua minerale naturale	3.430	1.115	1.115	790	410
16. Proce di sterilità (autoclavi)	10.290	3.345	3.345	2.305	1.235
17. Controllo microbiologico dell'aria:					
1. Sistema Casella (a piastra)	3.430	1.115	1.115	790	410
2. Sistema I.I.I. (a piastra)	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Prelievo di aria per esame batteriologico	690	225	225	160	80
88. - VOCI GENERALI					
1. Sopralluogo conoscitivo	26.280	8.540	8.540	6.045	3.155
2. Prelievo campioni (per campione)	3.430	1.115	1.115	790	410
3. Preparazione campioni per l'analisi	3.430	1.115	1.115	790	410
4. Relazione tecnica	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065
5. Sopralluogo, relazione tecnica e giudizio per le autorizzazioni obbligatorie a pagamento	17.160	5.575	5.575	3.945	2.065

(1227)

ERNESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore
FRANCESCO NOCITA, vice redattore

(6651131/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.